

DIPARTIMENTO POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI UFFICIO FITOSANITARIO

I Disciplinari di Produzione Integrata della Regione Basilicata 2020

- Piano di Sviluppo Rurale
- Reg. UE 1308/2013 e s.m.i.
- L. n. 4 del 3 febbraio 2011
- L.R. 27 aprile 1999, n.14
- D. Lgs 14 agosto 2012, n. 150

ALLEGATO I - PREMESSA E PRINCIPI GENERALI

	pagina
ALLEGATO I - PREMESSA E PRINCIPI GENERALI (INDICE)	1
Premessa	2
Deroghe ai disciplinari di produzione integrata	4
Norme Tecniche Agronomiche	5
Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità	5
Mantenimento dell'agroecosistema naturale	5
Scelta varietale e materiale di moltiplicazione	5
Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina	6
Successione colturale	6
Semina, trapianto, impianto	8
Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti	8
Gestione dell'albero e della fruttificazione	9
Fertilizzazione	9
Biostimolanti e corroboranti	9
Irrigazione	12
Altri metodi di produzione e aspetti particolari	15
Raccolta	16
Documento: Fertilizzazione della produzione integrata	17
Norme Tecniche di difesa, controllo delle infestanti e fitoregolatori	50
Concia delle sementi e materiale di moltiplicazione	50
Repellenti	50
Criteri adottati nella scelta dei prodotti fitosanitari	51
Prodotti autorizzati in agricoltura biologica	51
Piretrine pure	52
Smaltimento scorte	52
Uso delle trappole	52
Contaminazioni accidentali	53
Vincoli da etichetta	53
Utilizzo del Bacillus thuringiensis	53
Utilizzo degli acaricidi	54
Utilizzo di sostanze microbiologiche	55
Miscele estemporanee di fungicidi	55
Insetti utili segnalati nelle norme di coltura	56
Sostanze attive classificate come "Candidati alla sostituzione" ai sensi del	57
Reg. 408/2015/UE e s.m.i.	37
Obblighi connessi con il controllo funzionale delle macchine distributrici dei	57
prodotti fitosanitari	0.
Impostazione e modalità di lettura delle schede per la difesa integrata delle colture e per il controllo integrato delle infestanti delle colture	59
Meccanismo d'azione dei fungicidi disponibili per la difesa dai funghi	
patogeni (Classificazione FRAC modificata)	62
Meccanismi di azione e siti di azione primari delle sostanze attive disponibili	CE
per la difesa da insetti e acari (Classificazione IRAC modificata)	65
Meccanismo di azione dei diserbanti disponibili per il diserbo delle principali	67
colture erbacee	
Criteri per la definizione delle norme tecniche di difesa delle colture e il controllo delle infestanti	76

Premessa

Per produzione integrata si intende quel sistema di produzione agro-alimentare che utilizza tutti i metodi e mezzi produttivi e di difesa dalle avversità delle produzioni agricole, volti a ridurre al minimo l'uso delle sostanze chimiche di sintesi e a razionalizzare la fertilizzazione, nel rispetto dei principi ecologici, economici e tossicologici.

I presenti Disciplinari di Produzione Integrata costituiscono gli impegni richiesti dalla misura 10.1.1 del Programma di sviluppo rurale della regione Basilicata 2014-2020. Essi inoltre sono estesi all'attuazione dei Programmi Operativi delle Organizzazioni dei Produttori (O.P.) presentati ai sensi del Reg. UE 1308/2013 e s.m.i., del Sistema di Qualità Nazionale di Produzione Integrata (SQNPI) di cui alla legge n.4 del 3 febbraio 2011, e del sistema di certificazione regionale di cui alla legge regionale n. 14 del 27 aprile 1999. Sono altresì estesi all'applicazione del D. Lgs 14 agosto 2012, n. 150 per la parte relativa alla Difesa integrata volontaria.

Nell'applicazione dei Disciplinari di Produzione Integrata devono comunque sempre essere rispettate le norme obbligatorie relative in particolare:

- Agli articoli 3-4 e 5 e allegati III e IV del Reg. CE 1782/2003, e successive modificazioni e integrazioni, come recepite nell'ordinamento nazionale e regionale, (Condizionalità);
- Programma d'Azione per la tutela delle zone ordinarie o non vulnerabili all'inquinamento da nitrati di origine agricola (D.M. 7 aprile 2006), approvato con DCR n.293 del 17 luglio 2007 e successive modifiche e integrazioni;
- Programma d'Azione per la tutela delle aree agricole riconosciute vulnerabili all'inquinamento da nitrati di origine agricola (DGR n.286/06) ai sensi del D.lgs 152/99 di recepimento della Direttiva CE 91/676 denominata Direttiva nitrati, e successive modificazioni e integrazioni.

Le indicazioni obbligatorie riportate nei Disciplinari di Produzione Integrata, sono più restrittive di quelle riportate dalle succitate norme e in particolare per quanto concerne la Difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti, la successione colturale, la scelta varietale, la scelta del materiale di moltiplicazione e la fertilizzazione; in caso di contraddizione devono sempre essere rispettate le indicazioni più restrittive.

Coerentemente con quanto disposto al punto 5 della norma SQNPI "Adesione, Gestione e Controllo", nel caso in cui la coltura non sia prevista nel disciplinare della Regione di appartenenza può essere adottata la corrispondente parte del disciplinare della Regione confinante.

Le presenti norme sono oggetto di continua revisione e aggiornamento. Le aziende aderenti ai presenti disciplinari sono tenute all'applicazione delle norme tecniche aggiornate.

Il testo che segue è suddiviso in due parti:

- 1. Principi generali
- 2. Parte speciale

I Principi Generali per le Produzioni Integrate dettano un insieme di indicazioni inerenti le pratiche agronomiche, la difesa delle colture e il controllo delle infestanti, nell'ottica di un minor impatto verso l'uomo e l'ambiente, consentendo di ottenere produzioni ecologicamente sostenibili e sono comuni a tutte le colture. I Principi Generali sono suddivisi in a) Norme Tecniche Agronomiche, b) Norme Tecniche di Difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti e costituiscono rispettivamente la base di riferimento per la

definizione in dettaglio delle norme tecniche agronomiche e fitosanitarie delle singole specie.

La Parte speciale riporta le indicazioni sotto forma di vincoli e consigli, specifiche per ciascuna coltura. Le norme tecniche, agronomiche e fitosanitarie, riportano tutte quelle indicazioni ritenute necessarie al raggiungimento degli obiettivi della produzione integrata e di tutela ambientale, nel rispetto dei Principi Generali. Le norme tecniche sono relative alle colture frutticole, orticole ed erbacee economicamente più rilevanti per il territorio regionale.

L'insieme dei Principi Generali e delle Norme tecniche delle singole specie costituisce il Disciplinare di Produzione Integrata di ogni singola coltura.

Da tale struttura si evince che risulta fondamentale che le indicazioni contenute nella parte generale vengano considerate preliminari alla lettura della parte speciale. Le parti evidenziate nei PRINCIPI GENERALI E NELLE NORME TECNICHE DELLE SINGOLE SPECIE, sono da considerarsi norme obbligatorie da rispettare.

Per la definizione delle norme tecniche si è fatto riferimento:

- 1. Direttiva n. 128/09/UE relativa all'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, con particolare riferimento a:
 - a. articolo n. 14, commi 1,2,3, 4 e 5;
 - b. Allegato III;
- 2. DLgs n. 150 del 14/8/2012 con particolare riferimento:
 - a. all'Articolo 20, relativo al recepimento della Direttiva n. 128/09/UE;
 - b. all'Articolo 2 comma 4:
- 3. DM del 22 gennaio 2014 relativo al PAN (Piano d'Azione Nazionale sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari) con particolare riferimento al punto A.7.3 relativo alla difesa integrata Volontaria;
- 4. Il Regolamento (CE) n. 1107/2009, e gli atti conseguenti, con particolare riferimento alla lista delle s.a. candidate alla sostituzione pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione EUROPEA Reg. n. 2015/408 dell'11/3/2015;
- 5. alla normativa fitosanitaria attualmente in vigore:
- 6. ai Principi e criteri definiti nella "Decisione UE N. C(96) 3864" del 31 dicembre 1996 del Comitato STAR, così come riportati nel capitolo: CRITERI PER LA DEFINIZIONE DELLE NORME TECNICHE DI DIFESA DELLE COLTURE E IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI:
- 7. alle Innovazioni tecniche recentemente messe a disposizione dalla ricerca pubblica e privata ed evoluzione della fitofarmacopea;
- 8. norme tecniche attualmente in uso da parte delle Regioni e valutate dal Gruppo Difesa integrata e dal Gruppo Tecniche Agronomiche;
- 9. alle Linee guida nazionali di produzione integrata, approvate, dall'Organismo tecnico-scientifico istituito con Decreto Ministeriale n.4890 del 8 maggio 2014, nella seduta del 04/12/2018.
- 10. inoltre si è tenuto conto delle indicazioni del FRAC, dell'IRAC e dell'HRAC e le indicazioni scientifiche acquisite sul territorio per la gestione delle resistenze ai prodotti fitosanitari.

Le norme tecniche di difesa integrata e controllo delle infestanti sono realizzate sotto forma di schede riportanti, per singola coltura o gruppi colturali, le indicazioni fitosanitarie più opportune comprese quelle che costituiscono obblighi per l'operatore agricolo.

I vincoli, all'interno del testo, sono evidenziati in grassetto ombreggiato come sotto indicato a titolo di esempio:

Non è consentita la coltivazione di varietà costituite o provenienti da organismi geneticamente modificati (OGM).

Le restanti indicazioni, pur non essendo obbligatorie sono da considerarsi funzionali all' applicazione dei vincoli e comunque idonee al raggiungimento di un ottimale risultato tecnico e ambientale.

Ai fini dell'evidenza dell'applicazione delle norme è obbligatoria una tenuta documentale in appositi registri.

Deroghe ai disciplinari di produzione integrata

In caso di eventi straordinari che determinano situazioni fitosanitarie o agronomiche tali da richiedere un impiego di prodotti fitosanitari o una tecnica colturale diversa o non prevista nelle schede di coltura, possono essere concesse deroghe di carattere aziendale o, se la problematica coinvolge ampi territori, di valenza territoriale. In particolare, prima di autorizzare l'esecuzione di un trattamento in deroga occorre verificare che la situazione fitosanitaria presenti problematiche straordinarie tale da non poter essere risolta adottando le strategie tecniche o di difesa previste dalle norme tecniche. Le deroghe possono essere concesse solo su situazioni accertate e mai in modo preventivo rispetto al manifestarsi della problematica agronomica o fitosanitaria. Le deroghe sono concesse dall'Ufficio Fitosanitario Regionale, al quale vanno inoltrare le richieste.

Le richieste devono essere formulate precisando:

- l'intestazione e l'ubicazione dell'azienda/O.P./Distretti, ecc.;
- la coltura o le colture per la quale si richiede la deroga;
- la delimitazione della superficie o dell'area interessata alla deroga;
- la tecnica alla quale si intende derogare e quella che si propone di adottare in alternativa. Per difesa e diserbo occorre precisare anche l'avversità che si intende controllare:
- le motivazioni tecniche che giustificano la deroga e la proposta alternativa.
- nel caso di nuovi impianti occorre dichiarare l'impossibilità a reperire materiale di moltiplicazione di categoria Certificato, oppure di categoria CAC o di Qualità CE, prodotto secondo le norme tecniche regionali, indicando le ditte vivaistiche contattate.

Le deroghe possono essere stabilite anche direttamente dall'Ufficio Fitosanitario.

Le deroghe territoriali adottate saranno tempestivamente trasmesse via e-mail a tutti i membri del GDI.

NORME TECNICHE AGRONOMICHE

Il campo di applicazione delle presenti "norme" comprende le fasi agronomiche che vanno dalla coltivazione fino alla raccolta delle colture che si intendono assoggettare al metodo di produzione integrata.

Le norme tecniche agronomiche di ogni singola coltura o gruppi colturali, comprende l'esplicitazione degli elementi di seguito riportati.

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

La valutazione delle caratteristiche pedoclimatiche dell'area di coltivazione è di fondamentale importanza in riferimento alle esigenze delle colture interessate.

La scelta dovrà essere particolarmente accurata in caso di nuova introduzione della coltura e/o varietà nell'ambiente di coltivazione.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

La biodiversità rappresenta la risorsa naturale maggiormente presente nei sistemi agricoli e più di altre contribuisce a ridurre l'uso delle sostanze chimiche di sintesi salvaguardando i principali organismi utili al contenimento naturale delle avversità, a tutelare le risorse ambientali ed a rispettare l'agroecosistema naturale.

La presenza di aree naturali non coltivate (siepi, filari alberati, aree boscate, specchi d'acqua, ecc.) all'interno dell'azienda è fondamentale per garantire un importante serbatoio di organismi utili che rappresentano una fonte di biodiversità essenziale al mantenimento della stabilità del sistema. Per tale ragione è opportuno che tale superficie non sia al di sotto del 5% della Superficie Agricola Utilizzata (SAU). Una corretta gestione degli spazi naturali è necessaria affinché questi possano esplicare appieno i propri effetti benefici. Nell'impianto delle aree naturali non coltivate occorre privilegiare gli arbusti e gli alberi autoctoni.

Le aziende aderenti al sistema della produzione integrata potranno effettuare le scelte di maggiore interesse rispetto alle specifiche caratteristiche produttive/ambientali.

In tali aree, se presenti, occorre evitare qualsiasi intervento chimico, di lavorazione del suolo e di combustione.

Scelta varietale e materiale di moltiplicazione

Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM).

Gli OdC non devono fare i controlli sugli OGM.

Varietà, ecotipi, "piante intere" e portinnesti devono essere scelti in funzione delle specifiche condizioni pedoclimatiche di coltivazione.

Le autoproduzioni non sono consentite.

Sono da preferire le varietà resistenti e/o tolleranti alle principali fitopatie, tenendo conto delle esigenze di mercato dei prodotti ottenibili.

Nei territori in cui vi è la produzione di prodotti agricoli a marchio di origine si suggerisce di riferirsi alle varietà autoctone e/o a quelle indicate nei disciplinari di produzione, specifici.

Il materiale di propagazione deve essere sano e garantito dal punto di vista genetico; deve offrire garanzie fitosanitarie e di qualità agronomica.

Sia per le colture ortive che per quelle arboree tutti i materiali di impianto devono essere accompagnati dal relativo "Passaporto delle piante" (Reg. UE 2016/2031 e

relativi regolamenti di attuazione) e dal Documento di commercializzazione prodotto secondo le norme tecniche regionali previste con Determinazione Dirigenziale n. 594 del 19 aprile 2002, oppure, in mancanza, secondo le norme tecniche nazionali vigenti. Per le colture ortive si deve ricorrere a materiale di categoria "Qualità CE".

Per le colture arboree, se disponibile, si deve ricorrere a materiale di categoria "certificato". In mancanza potrà essere impiegato materiale di categoria CAC prodotto secondo le norme tecniche regionali previste con Determinazione Dirigenziale n. 594 del 19 aprile 2002, oppure, in mancanza, secondo le norme tecniche nazionali vigenti.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

I lavori di sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina devono essere eseguiti con gli obiettivi di salvaguardare e migliorare la fertilità del suolo evitando fenomeni erosivi e di degrado e vanno definiti in funzione della tipologia del suolo, delle colture interessate, della giacitura, dei rischi di erosione e delle condizioni climatiche dell'area. Devono inoltre contribuire a mantenere la struttura, favorendo un'elevata biodiversità della microflora e della microfauna del suolo ed una riduzione dei fenomeni di compattamento, consentendo l'allontanamento delle acque meteoriche in eccesso.

A questo scopo dovrebbero essere utilizzati, se disponibili, gli strumenti cartografici in campo pedologico.

Gli eventuali interventi di correzione e di fertilizzazione di fondo devono essere eseguiti nel rispetto dei principi stabiliti al paragrafo della fertilizzazione.

Quando la preparazione del suolo comporta tecniche di lavorazione di particolare rilievo sull'agroambiente naturale come lo scasso, il movimento terra, la macinazione di substrati geologici, le rippature profonde, ecc., queste operazioni devono essere attentamente valutate oltre che nel rispetto del territorio anche della fertilità al fine di individuare gli eventuali interventi ammendanti e correttivi necessari.

Successione colturale

Una successione colturale agronomicamente corretta rappresenta uno strumento fondamentale per preservare la fertilità dei suoli, la biodiversità, prevenire le avversità e salvaguardare/migliorare la qualità delle produzioni. La regola generale prevede che l'applicazione della Produzione Integrata possa avvenire:

- Per l'intera azienda o di unità di produzione omogenee per tipologie di colture, le aziende adottano un avvicendamento quinquennale che comprenda almeno tre colture e preveda al massimo un ristoppio per ogni coltura;
- 2) Per singole colture devono essere rispettati solo i vincoli relativi al ristoppio all'intervallo minimo di rientro della stessa coltura e alle eventuali ulteriori restrizioni alle colture inserite nell'intervallo;
- 3) Per le colture che hanno la destinazione a produzione di seme, non è ammesso il ristoppio.

Tuttavia in quelle situazioni nelle quali il criterio generale di avvicendamento risulti incompatibile con gli assetti colturali e/o organizzativi aziendali, è consentito ricorrere a un modello di successione che nel quinquennio preveda due colture e al massimo un ristoppio per coltura; è possibile avere due ristoppi della stessa coltura a condizione che la coltura inserita tra i due ristoppi sia di famiglia botanica diversa. La coltura inserita tra i due ristoppi può essere sostituita con un anno di riposo del terreno (maggese). Si precisa che

colture appartenenti allo stesso genere sono considerate la stessa coltura (es. frumento tenero e frumento duro).

Rientrano in questa tipologia:

- le aree particolarmente svantaggiate (ad es. collinari o montane, o con precipitazioni inferiore ai 500 mm/annui, o per la limitante natura pedologica del suolo ecc);
- le aree con indirizzi colturali specializzati;
- le colture erbacee foraggere di durata pluriennale;
- le aree a seminativi, inferiori a 5 ettari, presenti in aziende viticole o dove la superficie a seminativi non supera il doppio di quella viticola o frutticola;

Indicazioni in merito sono riportate nei disciplinari delle singole colture.

Ad integrazione di quanto indicato occorre precisare che:

- i cereali autunno-vernini (frumento tenero e duro, orzo, ecc) sono considerati colture analoghe ai fini del ristoppio;
- le colture erbacee poliennali tecnicamente non avvicendabili non sono soggette ai vincoli rotazionali:
- gli erbai sono considerati agli effetti dell'avvicendamento colture di durata annuale;
- le colture erbacee poliennali avvicendate e il maggese vengono considerati ai fini del conteggio come una singola coltura;
- le colture erbacee foraggere di durata pluriennale devono essere seguite da una coltura diversa:
- le colture protette prodotte all'interno di strutture fisse (che permangono almeno cinque anni sulla medesima porzione di appezzamento) sono svincolate dall'obbligo della successione a condizione che, almeno ad anni alterni, vengano eseguiti interventi di solarizzazione (di durata minima di 60 giorni) o adottate altre pratiche non chimiche di contenimento delle avversità:
- per le colture orticole pluriennali (es. carciofo, asparago) è necessario un intervallo minimo di almeno due anni, ma negli impianti dove sono stati evidenziati problemi fitosanitari è necessario adottare un intervallo superiore;
- per le colture orticole a ciclo breve è ammissibile la ripetizione di più cicli nello stesso anno, e ciascun anno con cicli ripetuti viene considerato come un anno di coltura; nell'ambito della stessa annata agraria, la successione fra colture orticole a ciclo breve appartenenti a famiglie botaniche diverse o un intervallo di almeno sessanta giorni senza coltura tra due cicli della stessa ortiva, sono considerati sufficienti al rispetto dei vincoli di avvicendamento;
- le colture da sovescio che normalmente occupano il terreno per un breve periodo di tempo non vengono considerate ai fini della successione colturale; qualora il loro ciclo (da emergenza a interramento inclusi) sia superiore ai 120 giorni rientrano invece tra le colture avvicendate.

Dopo l'espianto di una coltura arborea, prima di effettuare un nuovo reimpianto con la medesima specie, è consigliato lasciare a riposo il terreno. Per minimizzare i possibili effetti negativi del reimpianto è comunque consigliabile:

- i) asportare i residui radicali della coltura precedente;
- ii) sistemare le nuove piante in posizione diversa da quella occupata dalle precedenti;
- iii) utilizzare portinnesti adatti.

Il rinnovo dell'apparato aereo dell'arboreto, mediante il taglio della ceppaia con relativo sovrainnesto o con una specie differente, non sono considerati dei reimpianti.

Semina, trapianto, impianto

Le modalità di semina e trapianto (per esempio epoca, distanze, densità) per le colture annuali devono consentire di raggiungere rese produttive adeguate, nel rispetto dello stato fitosanitario delle colture, limitando l'impatto negativo delle malerbe, delle malattie e dei fitofagi, ottimizzando l'uso dei nutrienti e consentendo il risparmio idrico.

Nel perseguire le medesime finalità, anche nel caso delle colture perenni devono essere rispettate le esigenze fisiologiche della specie e della varietà considerate.

Dette modalità, insieme alle altre pratiche agronomiche sostenibili, hanno l'obiettivo di limitare l'utilizzo di fitoregolatori di sintesi, in particolare dei prodotti che contribuiscono ad anticipare, ritardare e/o pigmentare le produzioni vegetali.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

La gestione del suolo e le relative tecniche di lavorazione devono essere finalizzate al miglioramento delle condizioni di adattamento delle colture per massimizzarne i risultati produttivi, favorire il controllo delle infestanti, migliorare l'efficienza dei nutrienti riducendo le perdite per lisciviazione, ruscellamento ed evaporazione, mantenere il terreno in buone condizioni strutturali, prevenire erosione e smottamenti, preservare il contenuto in sostanza organica e favorire la penetrazione delle acque meteoriche e di irrigazione.

Nel rispetto di queste finalità i disciplinari dispongono che:

- negli appezzamenti di collina e di montagna con pendenza media superiore al 30% sono consentite, per le colture erbacee, esclusivamente la minima lavorazione, la semina su sodo e la scarificatura, mentre per le colture arboree all'impianto sono ammesse le lavorazioni puntuali o altre finalizzate alla sola asportazione dei residui dell'impianto arboreo precedente e nella gestione ordinaria l'inerbimento, anche come vegetazione spontanea gestita con sfalci;
- negli appezzamenti con pendenza media compresa tra il 10% e il 30%, oltre alle tecniche sopra descritte sono consentite lavorazioni ad una profondità massima di 30 cm, ad eccezione delle rippature per le quali non si applica questa limitazione; negli appezzamenti dedicati alle colture erbacee è obbligatoria la realizzazione di solchi acquai temporanei al massimo ogni 60 metri o prevedere, in situazioni geopedologiche particolari e di frammentazione fondiaria, idonei sistemi alternativi di protezione del suolo dall'erosione; per le colture arboree è obbligatorio l'inerbimento nell'interfila (inteso anche come vegetazione spontanea gestita con sfalci); in condizioni di scarsa piovosità (inferiore a 500 mm/anno), tale vincolo non si applica su terreni a tessitura argillosa, argillosa-limosa, argillosa-sabbiosa, franco-limosa-argillosa, franco-argillosa e franco-sabbiosa-argillosa (classificazione USDA); nel periodo primaverile-estivo, in alternativa all'inerbimento è tuttavia consentita l'erpicatura a una profondità massima di dieci cm o la scarificatura.
- **nelle aree di pianura** è obbligatorio per le <u>colture arboree</u> l'inerbimento dell'interfila nel periodo autunno-invernale per contenere la perdita di elementi nutritivi; nelle aree a bassa piovosità (inferiore a 500 mm/anno) possono essere anticipate le lavorazioni;
- sui terreni dove vige il vincolo dell'inerbimento nell'interfila delle <u>colture arboree</u> sono ammessi interventi localizzati di interramento dei concimi; Nelle colture arboree le operazioni di semina ed interramento del sovescio sono ammisibili sia in pianura, sia nelle situazioni con pendenze medie dal 10% al 30%; in quest'ultimo caso, tuttavia, il sovescio andrà eseguito a filari alterni.

I trattamenti con prodotti fitosanitari al terreno e quelli per il controllo delle erbe infestanti sono riportati nei disciplinari delle singole colture.

Gestione dell'albero e della fruttificazione

Le cure destinate alle colture arboree quali potature, piegature e altre pratiche quali l'impollinazione e il diradamento devono essere praticate con le finalità di favorire un corretto equilibrio delle esigenze quali-quantitative delle produzioni e di migliorare lo stato sanitario della coltura; tali modalità di gestione devono puntare a ridurre il più possibile l'impiego di fitoregolatori. L'uso dei fitoregolatori è limitato a quanto previsto nei disciplinari di coltura.

Fertilizzazione

La fertilizzazione delle colture ha l'obiettivo di garantire produzioni di elevata qualità e in quantità economicamente sostenibili, nel rispetto delle esigenze di salvaguardia ambientale, del mantenimento della fertilità e della prevenzione dalle avversità.

Una conduzione degli interventi di fertilizzazione secondo i criteri sotto indicati, unitamente alla gestione delle successioni secondo quanto stabilito nel paragrafo "Successione Colturale", consente di razionalizzare e ridurre complessivamente gli input dei fertilizzanti. Per stabilire i quantitativi massimi dei macro elementi nutritivi distribuibili annualmente per coltura o per ciclo colturale, è obbligatoria la:

- 1. disponibilità dei parametri analitici del suolo (analisi del terreno); nel caso in cui non vi siano apporti di fertilizzanti non è richiesta l'esecuzione delle analisi.
- 2. definizione di un piano di fertilizzazione aziendale analitico, o in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard per coltura.

Non è richiesta la stesura del piano di fertilizzazione nelle situazioni in cui non venga praticata alcuna fertilizzazione. Tale indicazione va riportata nelle "note" del registro delle operazioni di produzione, per l'annata agraria in corso specificando la/e coltura/e non fertilizzata/e.

Per le specifiche riguardanti:

- campionamento dei terreni;
- interpretazione delle analisi:
- redazione del piano di fertilizzazione;
- impiego dei fertilizzanti;

si rimanda al documento sulla "FERTILIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE INTEGRATA" di seguito riportato.

Biostimolanti e corroboranti

L'utilizzo di prodotti biostimolanti e corroboranti può contribuire a migliorare lo stato fisiologico e nutrizionale delle colture.

Una coltura che si trova in uno stato fisiologico-nutrizionale ottimale risulta maggiormente protetta dall'attacco di fisiopatie e fitopatologie; l'opportunità di disporre di mezzi tecnici innovativi, in grado di migliorare tale stato fisiologico-nutrizionale costituisce uno strumento indiretto al fine di indurre una maggiore resistenza delle colture agli stress biotici ed abiotici nella difesa integrata.

In tale contesto si inseriscono:

- i biostimolanti che concorrono a stimolare i processi naturali nel sistema suolopianta ed a migliorare l'efficienza d'uso dei nutrienti da parte della coltura;
- i corroboranti che proteggono la coltura dagli stress abiotici (es. idrici, termici, ecc.) o ne potenziano la naturale difesa dagli stress biotici mediante meccanismi indiretti esclusivamente di tipo fisico-meccanico.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

Prodotti impiegati come corroboranti, potenziatori delle difese naturali dei vegetali

Denominazione della tipologia	Descrizione, composizione quali-	Modalità e precauzioni d'uso
di prodotto	quantitativa	
1 December	e/o formulazione commerciale	
1. Propolis	È il prodotto costituito dalla raccolta,	
	elaborazione e modificazione, da parte	
	delle api, di sostanze prodotte dalle	
	piante. Si prevede l'estrazione in	
	soluzione acquosa od idroalcolica od	
	oleosa (in tal caso emulsionata	
	esclusivamente con prodotti presenti	
	in questo allegato). L'etichetta deve indicare il contenuto	
	in flavonoidi, espressi in galangine, al	
	momento del confezionamento.	
	Rapporto percentuale peso/peso o	
	peso/volume di propoli sul prodotto	
	finito.	
	milito.	
2. Polvere di pietra o di roccia	Prodotto ottenuto tal quale dalla	Esente da elementi inquinanti
	macinazione meccanica di vari tipi di	-
	rocce, la cui composizione originaria	
	deve essere specificata.	
3. Bicarbonato di sodio	Il prodotto deve presentare un titolo	
	minimo del 99,5% di principio attivo.	
4. Gel di silice	Prodotto ottenuto dal trattamento di	
The deficition of the second o	silicati amorfi, sabbia di quarzo, terre	
	diatomacee e similari.	
5. Preparati biodinamici	Preparazioni previste dal regolamento	
	CE n. 834/07, art. 12, lettera c.	
6. Oli vegetali alimentari (arachide,	Prodotti ottenuti per spremitura	
cartamo, cotone, girasole, lino, mais,	meccanica e successiva filtrazione e	
olivo, palma da cocco, senape,	diluizione in acqua con eventuale	
sesamo, soia,	aggiunta di co-formulante alimentare	
vinacciolo, argan, avocado,	di origine naturale. Nel processo	
semi di canapa (1), borragine,	produttivo non intervengono processi	
cumino nero, enotera, mandorlo,	di sintesi chimica e non devono essere utilizzati OGM.	
macadamia, nocciolo, papavero, noce, riso, zucca.)	L'etichetta deve indicare la	
papavero, noce, riso, zacca.j	percentuale di olio in acqua. È	
	ammesso l'impiego del Polisorbato 80	
	(Tween 80) come emulsionante.	
	(1) L'olio di canapa deve derivare	
	esclusivamente dai semi e rispettare	
	quanto stabilito dal reg. (CE) n.	
	1122/2009 e dalla circolare del	
	Ministero della salute n. 15314 del 22	
	maggio 2009.	
7. Lecitina	Il prodotto commerciale per uso	
	agricolo deve presentare un	
	contenuto in fosfolipidi totali non	
	inferiore al 95% ed in fosfatidilcolina	
	non inferiore al 15%	
8. Aceto	Di vino e frutta.	
9. Sapone molle e/o di Marsiglia 10. Calce viva	Utilizzabile unicamente tal quale Utilizzabile unicamente tal quale	
11. Estratto integrale di castagno a	Prodotto derivante da estrazione	
LE. Estracto micgraic ar custagno a	acquosa di legno di castagno ottenuto	

Denominazione della tipologia di prodotto	Descrizione, composizione quali- quantitativa e/o formulazione commerciale	Modalità e precauzioni d'uso
	esclusivamente con procedimenti fisici. L'etichetta deve indicare il contenuto percentuale in tannini.	
12. Soluzione acquosa di acido ascorbico	Prodotto derivante da idrolisi enzimatica di amidi vegetali e successiva fermentazione. Il processo produttivo non prevede processi di sintesi chimica e nella fermentazione non devono essere utilizzati OGM. Il prodotto deve presentare un contenuto di acido ascorbico non inferiore al 2%.	Il prodotto è impiegato esclusivamente in post-raccolta su frutta e ortaggi per ridurre e ritardare l'imbrunimento dovuto ai danni meccanici.
13. Olio vegetale trattato con ozono	Prodotto derivato dal trattamento per insufflazione con ozono di olio alimentare (olio di oliva e/o olio di girasole)	Trattamento ammesso sulla coltura in campo
14. Estratto glicolico a base di flavonoidi	Prodotto derivato dalla estrazione di legname non trattato chimicamente con acqua e glicerina di origine naturale. Il prodotto può contenere lecitina (max 3%) non derivata da OGM quale emulsionante	Trattamento ammesso sulla coltura in campo

Fonte: Allegato 2 del <u>DM 6793 del 18 luglio 2018</u> inerente le Disposizioni per l'attuazione dei regolamenti (CE) n. 834/2007 e n. 889/2008 e loro successive modifiche e integrazioni, relativi alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici. Abrogazione e sostituzione del decreto n. 18354 del 27 novembre 2009.

Irrigazione

L'irrigazione deve soddisfare il fabbisogno idrico della coltura evitando di superare la capacità di campo allo scopo di contenere lo spreco di acqua, la lisciviazione dei nutrienti e lo sviluppo di avversità.

L'inizio della stagione irrigua, i turni, i volumi di adacquamento e la fine della stagione irrigua, richiedono una serie di conoscenze e la considerazione di numerosi parametri come quelli di seguito indicati:

- esigenze della specie;
- quantità dell'acqua disponibile;
- qualità dell'acqua disponibile. La conoscenza delle caratteristiche dell'acqua è importante per la scelta dei filtri e dell'eventuale trattamento preventivo a cui sottoporre l'acqua. I principali parametri da valutare sono sia di natura biologica (batteri, ecc.) che di natura chimica. In particolare la conducibilità dell'acqua, espressa in Ecw (mS/cm) deve essere < 1.0:
- caratteristiche del terreno, in particolare il potenziale idrico e la conducibilità idraulica;
- parametri climatici, con particolare riferimento alla temperatura, all'umidità, al vento, alla radiazione solare (che determinano la traspirazione e l'evapotraspirazione) e alla piovosità. La gestione dell'irrigazione non può prescindere dalla conoscenza della evapotraspirazione giornaliera (ETo).

Per ciascuna coltura le aziende devono:

- 1. disporre dei dati termo-pluviometrici e registrarli;
- 2. determinare il volume massimo di adacquamento per ciascun intervento irriguo;
- 3. registrare le date e i volumi delle irrigazioni effettuate;
- 4. utilizzare efficienti tecniche di distribuzione irrigua.

Tali vincoli valgono anche nei casi di forniture irrigue non continue.

1. Dati termo-pluviometrici

I dati termo-pluviometrici possono essere quelli aziendali, ricavabili da pluviometro o da capannina meteorologica e in questo caso è richiesta la loro registrazione, oppure quelli messi a disposizione dalla rete agrometeorologica del SAL - Servizio Agrometeorologico Lucano.

La registrazione dei dati termo-pluviometrici non è obbligatoria per le colture irrigate tramite impianti microirrigui e per le aziende la cui S.A.U. è inferiore a 1 ha.

2. Volume massimo di adacquamento per ciascun intervento irriguo

Il volume massimo di adacquamento per ciascun intervento irriguo può essere determinato attraverso un bilancio idrico della coltura che tenga conto delle differenti fasi fenologiche, delle tipologie di suolo e delle condizioni climatiche dell'ambiente di coltivazione.

In relazione alle esigenze dell'azienda il bilancio idrico delle colture può essere redatto utilizzando (in alternativa):

- supporti aziendali specialistici (ad es. schede irrigue o programmi informatici basati anche su informazioni fornite da servizi di assistenza tecnica pubblica o privata) basati su strumenti tecnologici (ad es. pluviometri, tensiometri ecc.);
- un servizio di assistenza tecnica in grado di elaborare un piano di irrigazione e suggerire i turni irrigui tramite una procedura informatizzata come IrriWeb Basilicata disponibile sul sito www.alsia.it.

Per le aziende che non elaborano il bilancio idrico delle colture, il volume massimo di adacquamento di riferimento per ciascun intervento è in funzione del tipo di terreno desunto dalla tabella contenuta nelle note tecniche di coltura. In assenza di specifiche indicazioni, i volumi massimi ammessi per ogni intervento irriguo sono:

Tipo di terreno	Millimetri	Metri cubi a ettaro
Terreno sciolto	35	350
Terreno medio impasto	45	450
Terreno argilloso	55	550

I singoli disciplinari di coltura possono, inoltre, definire anche il volume massimo di adacquamento stagionale.

3. Registrazione delle date e dei volumi delle irrigazioni effettuate

Nel caso di:

- irrigazione per aspersione occorre registrare data e volume di irrigazione utilizzato per ogni intervento. Per le sole aziende di superficie aziendale inferiore a 1 ha deve essere indicato, almeno, il volume di irrigazione distribuito per l'intero ciclo colturale prevedendo, in questo caso, l'indicazione delle date di inizio e fine irrigazione;

- microirrigazione occorre registrare il volume d'irrigazione per l'intero ciclo colturale e le date d'inizio e fine irrigazione.

4. Efficienti tecniche di distribuzione irrigua

Devono essere utilizzate efficienti tecniche di distribuzione irrigua (es. irrigazione a goccia, microirrigazione, subirrigazione, pioggia a bassa pressione ecc.) compatibilmente con le caratteristiche e le modalità di distribuzione dei sistemi irrigui collettivi presenti sul territorio. E' vietato il ricorso all'irrigazione per scorrimento.

Si consiglia di adottare, quando tecnicamente realizzabile, la pratica della fertirrigazione al fine di migliorare l'efficienza dei fertilizzanti e dell'acqua distribuita e ridurre i fenomeni di lisciviazione.

E' opportuno verificare la qualità delle acque per l'irrigazione, evitando l'mpiego sia di acque saline, sia di acque batteriologicamente contaminate o contenenti elementi inquinanti.

Assenza irrigazione e interventi di soccorso

In caso di assenza d'irrigazione non è previsto alcun adempimento.

Nel caso di stagioni particolarmente siccitose che rendano necessario ricorrere all'irrigazione di soccorso, pena la perdita o la pesante riduzione del reddito, è richiesta la registrazione dell'intervento irriguo e la giustificazione relativa attraverso bollettini agrometeorologici o altre evidenze oggettive.

Altri metodi di produzione e aspetti particolari

Colture fuori suolo

E' ammessa l'applicazione del sistema di produzione integrata alla tecnica di produzione fuori suolo ponendo particolare attenzione alla completa riciclabilità dei substrati e alla riutilizzazione agronomica delle acque reflue.

Devono essere considerati gli aspetti relativi a :

- a) scelta dei substrati e loro riutilizzo o smaltimento;
- b) gestione della fertirrigazione;
- c) gestione delle acque reflue (percolato).

a) Substrati

Al fine di consentire alla pianta di accrescersi nelle migliori condizioni i requisiti più importanti che devono essere valutati per la scelta di un substrato sono i seguenti:

- costituzione.
- struttura.
- capacita di ritenzione idrica,
- potere assorbente,
- .Ha -
- contenuto in elementi nutritivi e EC,
- potere isolante,
- sanità
- facilità di reperimento e costi

Possono essere utilizzati substrati naturali (organici o inorganici) e substrati sintetici.

I disciplinari possono indicare i substrati impiegabili per le varie colture.

Esaurita la propria funzione i substrati naturali possono essere utilizzati come ammendanti su altre colture presenti in azienda. I substrati sintetici devono essere smaltiti nel rispetto delle vigenti norme.

b) Fertirrigazione

Nella tecnica di produzione nel fuorisuolo la fertirrigazione assolve alle funzioni di:

- soddisfacimento del fabbisogno idrico della coltura,
- apporto degli elementi fertilizzanti:
- dilavamento del substrato (percolato)

La concentrazione degli elementi fertilizzanti presenti nella soluzione nutritiva varia in funzione della specie coltivata e della naturale presenza di sali disciolti nell'acqua. Viene misurata attraverso la conducibilità elettrica utilizzando come unità di misura il siemens (millisiemens o microsiemens).

Per ogni coltura vi sono dei valori soglia il cui superamento può portare a fenomeni di fitotossicità.

Nella tabella sottostante sono riportati i valori soglia indicativi riferiti alle principali colture:

EC	Pomodoro	Peperone	Cetriolo	Melone	Zucchino	Melanzana	Fagiolo	Fragola	Vivaio	Taglio
mS	2.30	2.20	2.20	2.30	2.20	2.10	1.70	1.60*	2.40	3.30

dati ricavati da "*Principi tecnico-agronomici della fertirrigazione e del fuorisuolo*" edito da Veneto Agricoltura (*) in Trentino il valore soglia utilizzato per la fragola è di 1.90 mS

c) Gestione delle acque reflue (percolato)

Le acque reflue derivanti dal percolato durante il periodo di coltivazione normale e dal dilavamento del substrato, qualora si riutilizzi l'anno successivo, hanno ancora un

contenuto in elementi fertilizzanti significativo rispetto alla soluzione nutritiva distribuita e pertanto possono essere ancora utilizzate ai fini nutrizionali:

- nel riciclaggio interno sulla coltura previa verifica della idoneità dal punto di vista fitosanitario, sottoponendole se necessario a filtrazione, clorazione, trattamento con UV:
- mediante distribuzione dell'acqua di drenaggio per il mantenimento del tappeto erboso della serra, se presente. La presenza del tappeto erboso sotto la coltura fuori suolo garantisce una azione climatizzante sottochioma e favorisce lo sviluppo di insetti/acari antagonisti;
- per la fertilizzazione di altre colture.

Riscaldamento colture protette

I combustibili ammessi sono esclusivamente il metano, olio e gasolio a basso contenuto di zolfo, i combustibili di origine vegetale (pigne, pinoli, altri scarti di lavorazione del legno) e tutti i combustibili a basso impatto ambientale. Sono ammessi inoltre tutti i sistemi di riscaldamento che impiegano energie alternative (geotermia, energia solare, reflui di centrali elettriche).

Raccolta

Alcuni disciplinari di coltura stabiliscono gli indici di maturazione e i parametri di qualità per dare inizio alle operazioni di raccolta in riferimento alla destinazione finale dei prodotti (fresco, conservato, trasformato).

Le modalità di raccolta e di conferimento ai centri di stoccaggio/lavorazione sono definite nell'ottica di privilegiare il mantenimento delle migliori caratteristiche organolettiche (es. tenuto conto della scalarità di maturazione, se è opportuno effettuare più di una raccolta) dei prodotti.

Alcuni indicano anche le precauzioni da adottare in fase di distacco dei frutti per non provocare contusioni e lesioni, di deposizione nei contenitori di raccolta e nel successivo trasferimento negli imballaggi. Inoltre, dove necessari, i tempi massimi per il trasferimento alla centrale di lavorazione e di conservazione.

I prodotti devono essere identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri prodotti ottenuti con modalità produttive diverse.

DOCUMENTO FERTILIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE INTEGRATA

Per la razionalizzazione e la riduzione degli input dei fertilizzanti e stabilire i quantitativi massimi dei macro elementi nutritivi distribuibili annualmente per coltura o per ciclo colturale è **obbligatoria la:**

- 1. disponibilità dei parametri analitici del suolo (analisi del terreno);
- 2. definizione di un piano di fertilizzazione aziendale o in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard per coltura.

1. DISPONIBILITÀ DEI PARAMETRI ANALITICI DEL SUOLO (analisi del terreno)

Le analisi del terreno, effettuate su campioni rappresentativi e correttamente interpretate, sono funzionali alla stesura del piano di fertilizzazione, pertanto é necessario averle disponibili prima della stesura del piano stesso.

ISTRUZIONI PER IL CAMPIONAMENTO DEI TERRENI E 'INTERPRETAZIONE DELLE ANALISI

Epoca di campionamento

Deve essere scelta in funzione dello stato del terreno, che non dovrà essere né troppo secco né troppo umido. È opportuno intervenire in un momento sufficientemente lontano dagli interventi di lavorazione e di fertilizzazione; per le colture erbacee l'epoca ottimale coincide con i giorni successivi alla raccolta, oppure almeno due mesi dopo l'ultimo apporto di concime.

Modalità di campionamento - Individuazione dell'unità di campionamento

La corrispondenza dei risultati analitici con la reale composizione chimico-fisica del terreno dipende da un corretto campionamento. Il primo requisito di un campione di terreno è senz'altro la sua omogeneità dal punto di vista pedologico e agronomico, intesa sia in termini di successione colturale che di pratiche colturali di rilievo. È necessario pertanto individuare correttamente l'unità di campionamento che coincide con l'area omogenea, ossia quella parte della superficie aziendale per la quale si ritiene che per elementi ambientali (tessitura, morfologia, colore, struttura) e per pratiche colturali comuni (irrigazione, lavorazioni profonde, fertilizzazioni ricevute e avvicendamenti) i terreni abbiano caratteristiche chimico fisiche simili. Per ciascuna area omogenea individuata deve essere effettuato almeno un campionamento.

Si consiglia di delineare le ripartizioni individuate in tal senso in azienda utilizzando copie dei fogli di mappa catastali o, se disponibili, di Carte Tecniche Regionali.

Qualora si disponga della cartografia pedologica, la zona di campionamento deve comunque ricadere all'interno di una sola unità pedologica.

Prelievo del campione

Al fine di ottenere un campione rappresentativo, il prelevamento per le colture erbacee deve essere eseguito come segue:

- procedendo a zig zag nell'appezzamento, si devono individuare, a seconda dell'estensione, fino a 20 punti di prelievo di campioni elementari;
- nei punti segnati, dopo aver asportato e allontanato i primi 5 cm al fine di eliminare la cotica erbosa e gli eventuali detriti superficiali presenti, si effettua il prelievo fino ad una profondità di 30 cm;

• si sminuzza e mescola accuratamente la terra proveniente dai prelievi eseguiti e, dopo aver rimosso ed allontanato pietre e materie organiche grossolane (radici, stoppie e residui colturali in genere, ecc.), si prende dal miscuglio circa 1 kg di terra da portare al laboratorio di analisi.

Nei casi di terreni investiti a colture arboree o destinati allo scasso per l'impianto di tali colture, si consiglia di prelevare separatamente il campione di "soprassuolo" (topsoil) e quello di "sottosuolo" (subsoil). Il soprassuolo si preleva secondo le norme già descritte per le colture erbacee (cioè fino a 30 cm), il sottosuolo si preleva scendendo fino a 60 cm di profondità. Se il campione viene effettuato con coltura arborea in atto è possibile preparare un unico campione tra 0 e 50 cm.

I campioni di terreno prelevati devono:

- essere posti in sacchetti impermeabili mai usati;
- essere muniti di etichetta di identificazione posta all'esterno dell'involucro, con l'indicazione per le colture arboree se trattasi di campioni da 0 a 30 cm o da 30 a 60 cm di profondità (i due campioni vanno posti in due sacchetti separati).

Analisi del terreno

Le analisi fisico-chimiche del suolo costituiscono un importante strumento per una migliore conoscenza delle caratteristiche del terreno e bisogna quindi effettuare opportune analisi di laboratorio valutando i parametri e seguendo le metodologie più avanti specificate.

I parametri minimi richiesti nell'analisi sono: granulometria (tessitura), pH in acqua, sostanza organica, calcare totale e calcare attivo, azoto totale, potassio scambiabile e fosforo assimilabile, capacità di scambio cationico (CSC) nei suoli e per quelle situazioni dove questa conoscenza è ritenuta necessaria per una corretta interpretazione delle analisi. In generale, si valuta che le analisi possano conservare la loro validità per un periodo massimo di 5 anni scaduto il quale occorre procedere, per la formulazione del piano di fertilizzazione, a rideterminare solo quelle proprietà del terreno che si modificano in modo apprezzabile nel tempo (sostanza organica, azoto totale, potassio scambiabile e fosforo assimilabile); mentre per quelle che non si modificano sostanzialmente (tessitura, pH, calcare attivo e totale, CSC) non sono richieste nuove determinazioni. Qualora vengano posti in atto interventi di correzione del pH, quest'ultimo valore andrà nuovamente determinato.

Basandosi su questo principio è ammesso, quando si aderisce ai disciplinari di produzione integrata, di utilizzare le analisi eseguite in un periodo antecedente purché non superiore a 5 anni.

Per le <u>colture arboree</u> occorre effettuare le analisi prima dell'impianto o, nel caso di impianti già in essere, all'inizio del periodo di adesione alla produzione integrata. In entrambi i casi (analisi in pre impianto o con impianto in essere) e analogamente a quanto indicato per le <u>colture erbacee</u>, è possibile utilizzare analisi eseguite in un periodo precedente purché non superiore ai 5 anni. Successivamente a tale prima verifica i risultati analitici possono conservare la loro validità per l'intera durata dell'impianto arboreo.

E' richiesta l'effettuazione di una analisi almeno per ciascuna area omogenea dal punto di vista pedologico ed agronomico (inteso sia in termini di successione colturale che di pratiche colturali di rilievo).

Per le aree omogenee, che differiscono solo per la tipologia colturale (seminativo, orticole ed arboree) e che hanno superfici inferiori a:

- 1000 m² per le colture orticole;
- 5.000 m² per le colture arboree;
- 10.000 m² per le colture erbacee;

non sono obbligatorie le analisi del suolo. In questi casi nella predisposizione del piano di fertilizzazione si assumono come riferimento dei livelli di dotazione in macroelementi elevati.

I parametri analitici che si possono desumere da carte pedologiche territoriali o di fertilità, sono funzionali alla stesura del piano di fertilizzazione, pertanto é necessario averli disponibili prima della stesura del piano stesso.

E' comunque ammissibile, per il primo anno di adesione, una stesura provvisoria del piano di fertilizzazione, da "correggere" una volta che si dispone dei risultati delle analisi; in questo caso si prendono a riferimento i livelli di dotazione elevata;

Nel caso in cui non siano previsti apporti di fertilizzanti non è neppure richiesta l'esecuzione delle analisi.

Le determinazioni e l'espressione dei risultati analitici devono essere conformi a quanto stabilito dai "Metodi ufficiali di analisi chimica del suolo" approvati con D.M. del 13 settembre 1999 (e pubblicati sul suppl. ord. della G.U. n. 248 del 21/10/99) o ad altri metodi riconosciuti a livello internazionale. In questo caso i disciplinari dovranno contenere le relative tabelle di interpretazione dei risultati analitici.

Per determinate colture, in particolare per le colture arboree, l'analisi fogliare o altre tecniche equivalenti (come ad esempio l'uso dello "SPAD" per stimare il contenuto di clorofilla) possono essere utilizzate come strumenti complementari. Tali tecniche sono utili per stabilire lo stato nutrizionale della pianta e per evidenziare eventuali carenze o squilibri di elementi minerali.

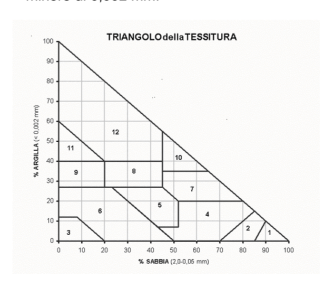
In caso di disponibilità di indici affidabili per la loro interpretazione, i dati derivati dall'analisi delle foglie o dalle tecniche equivalenti, possono essere utilizzati per impostare meglio il piano di concimazione.

Tessitura o granulometria

La tessitura o granulometria del terreno fornisce un'indicazione sulle dimensioni e sulla quantità delle particelle che lo costituiscono. La struttura, cioè l'organizzazione di questi aggregati nel terreno, condiziona in maniera particolare la macro e la microporosità, quindi l'aerazione e la capacità di ritenzione idrica del suolo, da cui dipendono tutte le attività biologiche del terreno e il grado di lisciviazione del profilo pedogenetico.

Per interpretare i risultati relativi a sabbia, limo ed argilla, si consiglia di utilizzare il triangolo granulometrico proposto dall'USDA e di seguito riportato con le varie frazioni definite in funzione del diametro delle particelle:

sabbia: tra 0,05 e 2 mm;
 limo: tra 0,002 e 0,05 mm;
 argilla: minore di 0,002 mm.



Legenda	Codice	Descrizione	Raggruppamento
1	S	Sabbioso	Tendenzialmente Sabbioso
2	SF	Sabbioso Franco	Tendenziaimente Sabbioso
3	L	Limoso	Franco
4	FS	Franco Sabbioso	Tendenzialmente Sabbioso
5	F	Franco	
6	FL	Franco Limoso	Franco
7	FSA	Franco Sabbioso Argilloso	FidilCO
8	FA	Franco Argilloso	
9	FLA	Franco Limoso Argilloso	
10	AS	Argilloso Sabbioso	
11	AL	Argilloso Limoso	Tendenzialmente Argilloso
12	Α	Argilloso	

Reazione del terreno (pH in acqua)

Indica la concentrazione di ioni idrogeno nella soluzione circolante nel terreno; il suo valore dà un'indicazione sulla disponibilità di molti macro e microelementi ad essere assorbiti. Il pH influisce sull'attività microbiologica (ad es. i batteri azotofissatori e nitrificanti prediligono pH subacidi-subalcalini, gli attinomiceti prediligono pH neutri-subalcalini) e sulla disponibilità di elementi minerali, in quanto ne condiziona la solubilità e quindi l'accumulo o la lisciviazione.

Valori	Classificazione
< 5,4	fortemente acido
5,4-6,0	acido
6,1-6,7	leggermente acido
6,8-7,3	neutro
7,4-8,1	leggermente alcalino
8,2-8,6	alcalino
> 8,6	fortemente alcalino

Fonte SILPA

Capacità di scambio cationico (CSC)

Esprime la capacità del suolo di trattenere sulle fasi solide, ed in forma reversibile, una certa quantità di cationi, in modo particolare calcio, magnesio, potassio e sodio.

La CSC è correlata al contenuto di argilla e di sostanza organica, per cui più risultano elevati questi parametri e maggiore sarà il valore della CSC. Un valore troppo elevato della CSC può evidenziare condizioni che rendono non disponibili per le colture alcuni elementi quali potassio, calcio, magnesio. Viceversa un valore troppo basso è indice di condizioni che rendono possibili perdite per dilavamento degli elementi nutritivi. E' necessario quindi tenere conto di questo parametro nella formulazione dei piani di concimazione, ad esempio prevedendo apporti frazionati di fertilizzanti nei suoli con una bassa CSC.

Pertanto una buona CSC garantisce la presenza nel suolo di un pool di elementi nutritivi conservati in forma labile e dunque disponibile per la nutrizione vegetale.

Capacità Scambio Cationico (meq/100 g)		
< 10	Bassa	
10-20	Media	
> 20	Elevata	

Fonte SILPA

Sostanza organica

Rappresenta circa l'1-3 % della fase solida in peso e il 12-15% in volume; ciò significa che essa costituisce una grossa parte delle superfici attive del suolo e, quindi, ha un ruolo fondamentale sia per la nutrizione delle piante (mineralizzazione e rilascio degli elementi nutritivi, sostentamento dei microrganismi, trasporto di P e dei microelementi alle radici, formazione del complesso di scambio dei nutrienti) e sia per la struttura del terreno (aerazione, aumento della capacità di ritenzione idrica nei suoli sabbiosi, limitazione nella formazione di strati impermeabili nei suoli limosi, limitazione, compattamento ed erosione nei suoli argillosi); spesso i terreni agricoli ne sono deficitari.

Comunemente il contenuto in sostanza organica viene stimato indirettamente moltiplicando la concentrazione di carbonio organico per un coefficiente di conversione pari a 1,724.

	Dotazione di Sostanza organica (%)			
Giudizio	Terreni sabbiosi	Terreni medio impasto	Terreni argillosi e limosi	
	(S-SF-FS)	(F-FL-FA-FSA)	(A-AL-FLA-AS-L)	
basso	<0,8	< 1,0	< 1,2	
normale	0.8 - 2.0	1,0 – 2,5	1,2 – 3,0	
elevato	> 2,0	> 2,5	> 3,0	

Fonte: elaborazione GTA

Calcare

Si analizza come "calcare totale" e "calcare attivo".

Per calcare totale si intende la componente minerale costituita prevalentemente da carbonati di calcio e in misura minore di magnesio e sodio.

Se presente nella giusta quantità il calcare è un importante costituente del terreno, in grado di neutralizzare l'eventuale acidità e di fornire calcio e magnesio. Entro certi limiti agisce positivamente sulla struttura del terreno, sulla nutrizione dei vegetali e sulla mineralizzazione della sostanza organica; se presente in eccesso inibisce l'assorbimento del ferro e del fosforo rendendoli insolubili e innalza il pH del suolo portandolo all'alcalinizzazione

Il calcare attivo, in particolare, è la frazione del calcare totale facilmente solubile nella soluzione circolante e, quindi, quella che maggiormente interagisce con la fisiologia dell'apparato radicale e l'assorbimento di diversi elementi minerali. Per la maggior parte delle piante agrarie, un elevato contenuto di calcare attivo ha l'effetto di deprimere, per insolubilizzazione, l'assorbimento di molti macro e micro-elementi (come fosforo, ferro, boro e manganese).

Calc	are totale (g/Kg)	Calcar	e attivo (g/Kg)
<10	Non calcareo	<10	Bassa
10-100	Poco calcareo	10-50	Media
101-250	Mediamente calcareo	51- 75	Elevata
251-500	Calcareo	> 75	Molto elevata
>500	Molto calcareo		

Fonte SILPA (modificata dal GTA)

Azoto totale

Esprime la dotazione nel suolo delle frazioni di azoto organico. Il valore di azoto totale può essere considerato un indice di dotazione azotata del terreno, comunque non strettamente correlato alla disponibilità dell'azoto per le piante ed ha quindi di per sé un limitato valore pratico nella pianificazione degli apporti azotati.

Un'eccessiva disponibilità di N nel suolo provoca un ritardo di fioritura, fruttificazione e maturazione, una minor resistenza al freddo e ai parassiti, un aumento dei consumi idrici e un accumulo di nitrati nella pianta.

Azoto totale (g/Kg)			
<0,5	Molto bassa		
0,5-1,0	Bassa		
1,1-2,0	Media		
2,1-2,5	Elevata		
>2,5	Molto elevata		

Fonte: Università di Torino

Rapporto C/N

Questo parametro, ottenuto dividendo il contenuto percentuale di carbonio organico per quello dell'azoto totale, è utilizzato per quantificare il grado di umificazione del materiale organico nel terreno.

Tale rapporto è generalmente elevato in presenza di notevoli quantità di residui vegetali indecomposti (paglia, stoppie, ecc.), dato il basso contenuto in sostanze azotate, e diminuisce all'aumentare dei composti organici ricchi d'azoto (letame, liquami), in caso di rapida mineralizzazione della sostanza organica o di un'ingente presenza di azoto minerale.

I terreni con un valore compreso tra 9 e 12 hanno una buona dotazione di sostanza organica, ben umificata ed abbastanza stabile nel tempo.

Rapporto C/N			
< 9 Basso Mineralizzazione veloce			
9 -12	Equilibrato	Mineralizzazione normale	
> 12 Elevato Mineralizzazione lenta			

Fonte: Regione Campania

Potassio scambiabile

Il K è presente nel suolo in diverse forme: non disponibile (all'interno di minerali primari), poco disponibile (negli interstrati dei minerali argillosi) e disponibile (sotto forma di ioni scambiabili o disciolto nella soluzione del suolo); la sua disponibilità per le piante dipende dal grado di alterazione dei minerali e dal contenuto di argilla. La forma utile ai fini analitici è quella scambiabile, ossia quella quota di K presente nel suolo cedibile dal complesso di scambio alla soluzione circolante o da questa restituita e quindi più disponibile all'assorbimento.

Il K nella pianta regola la permeabilità cellulare, la sintesi di zuccheri, proteine e grassi, la resistenza al freddo e alle patologie, il contenuto di zuccheri nei frutti.

Spesso la carenza di K è solo relativa, nel senso che la pianta manifesta sintomi da carenza di K, ma in realtà la causa non è la bassa dotazione di tale elemento nel terreno, bensì l'antagonismo con il Mg (che se presente ad alte concentrazioni viene assorbito in grande quantità a discapito del K).

Dotazioni di K scambiabile (ppm)							
Giudizio Terreni sabbiosi Terreni medio impasto Terreni argillosi e lim (S-SF-FS) (F-FL-FA-FSA-L) (A-AL-FLA-AS)							
basso	< 80	< 100	< 120				
medio	80 -120	100-150	120-180				
elevato	> 120	>150	>180				

Fonte: elaborazione GTA

Fosforo assimilabile

Questo elemento si trova nel suolo in forme molto stabili e quindi difficilmente solubili (la velocità con cui il fosforo viene immobilizzato in forme insolubili dipende da pH, contenuto in Ca, Fe e Al, quantità e tipo di argilla e di sostanza organica). Il fosforo è presente sia in forma inorganica (fosfati minerali), sia in forma di fosforo organico (in residui animali e vegetali); la mineralizzazione del fosforo organico aumenta all'aumentare del pH. Agevola la fioritura, l'accrescimento e la maturazione dei frutti oltre che un miglior sviluppo dell'apparato radicale.

Si propone di utilizzare le classi di dotazione proposte dalla SILPA e riportate nella tabella sottostante.

	Dotazioni di P assimilabile (ppm)							
Giudizio	Valore P Olsen	Valore P Bray-Kurtz						
molto basso	<5	<12,5						
basso	5-10	12,5-25						
normale	11- 30	25,1- 75						
molto elevato	> 30	>75						

Fonte: elaborazione GTA

2. Definizione di un Piano di Fertilizzazione Aziendale

La definizione all'interno di un piano di fertilizzazione aziendale dei quantitativi massimi dei <u>macroelementi</u> nutritivi distribuibili annualmente per coltura o per ciclo colturale devono derivare da una serie di valutazioni tra le quali rientrano: le asportazioni, le disponibilità di macroelementi nel terreno, le perdite tecnicamente inevitabili dovute a percolazione ed evaporazione, la successione colturale e le tecniche di coltivazione adottate compresa la fertirrigazione.

Nella determinazione dei nutrienti occorre applicare il criterio di evitare di apportare al sistema terreno-pianta attraverso le concimazioni, quantità di elementi nutritivi superiori alle asportazioni delle colture, pur maggiorandoli delle possibili perdite e fatti salvi i casi di scarse dotazioni di fosforo e potassio evidenziati dalle indagini analitiche.

I fabbisogni dei macroelementi (azoto, fosforo e potassio) vanno determinati sulla base della produzione ordinaria attesa o stimata (dati ISTAT o medie delle annate precedenti per la zona in esame o per zone analoghe) e devono essere calcolati adottando il metodo del bilancio anche nella forma semplificata (secondo le schede a dose standard per coltura).

Nelle zone "vulnerabili" ai nitrati è obbligatorio il rispetto dei quantitativi massimi annui distribuibili stabiliti all'art. 92, comma 6 del decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152 in attuazione della Direttiva del Consiglio 91/676/CEE del 12 dicembre 1991 e successive modifiche e integrazioni.

L'apporto di **microelementi** non viene normato.

Per quanto riguarda l'utilizzo del <u>rame</u> si precisa che eventuali apporti concorrono al raggiungimento del limite previsto per i prodotti fitosanitari.

Invece, è consigliato l'impiego dei **fertilizzanti organici** che devono essere conteggiati nel piano di fertilizzazione in funzione della dinamica di mineralizzazione. L'utilizzo agronomico dei fanghi di depurazione in qualità di fertilizzanti, vedi D. Lgs. 99/92, non è ammesso, ad eccezione di quelli di esclusiva provenienza agroalimentare. Sono inoltre impiegabili i prodotti consentiti dal Reg. CE 834/07 e s.m.i., relativo ai metodi di produzione biologica.

Per le colture poliennali, o comunque in caso di carenze nel terreno, il piano di fertilizzazione può prevedere per P, K e Mg adeguate fertilizzazioni di anticipazione o di arricchimento in fase di impianto.

Nel caso di doppia coltura (es. principale e intercalare) o di più cicli di coltivazione della stessa coltura ripetuti (es. orticole a ciclo breve), gli apporti di fertilizzanti devono essere calcolati per ogni coltura/ciclo colturale. Nel calcolo occorre tenere conto delle sole asportazioni e precessioni colturali ma non dei parametri di dilavamento o altri aspetti che hanno valenza solo per la coltura principale.

Nel caso delle colture di IV gamma per tutto l'arco dell'anno, non si deve superare la quantità massima di 450 unità di azoto, 350 unità di P2O5 e 600 unità di K2O.

Il piano di fertilizzazione, <u>analitico o semplificato</u>, è riferito a una zona omogenea a livello aziendale o sub-aziendale o alla singola coltura nell'ottica di una razionale distribuzione dei fertilizzanti (naturali e/o di sintesi).

L'impostazione del piano di fertilizzazione deve prendere in considerazione:

- Dati identificativi degli appezzamenti,
- Caratteristiche del terreno e dotazione in elementi nutritivi,
- Individuazione dei fabbisogni delle colture almeno per azoto, fosforo e potassio in funzione della resa prevista,
- Fertilizzanti impiegabili
- Modalità ed epoche di distribuzione.

CONCIMAZIONE AZOTATA delle COLTURE ERBACEE

Per calcolare gli apporti di azoto da somministrare alla coltura, si applica la seguente relazione:

Concimazione azotata (N) =

- fabbisogni colturali (A) -
- apporti derivanti dalla fertilità del suolo (B) +
 - perdite per lisciviazione (C) +
- perdite per immobilizzazione e dispersione (D) -
- azoto da residui della coltura in precessione (E) -
- azoto da fertilizzazioni organiche effettuate negli anni precedenti (F)
 - apporti naturali (G).

1) Fabbisogni colturali (A) (kg/ha)

I fabbisogni colturali tengono conto della necessità di azoto della coltura, determinato sia sulla base degli assorbimenti colturali unitari che dalla produzione attesa, secondo quanto di seguito indicato:

A = assorbimenti colturali unitari x produzione attesa

Gli assorbimenti unitari di riferimento sono riportati nell'allegato 1. Per assorbimento colturale unitario si intende la quantità di azoto assorbita dalla pianta e che si localizza nei frutti e negli altri organi (culmo, fusto, foglie e radici) per unità di prodotto.

In relazione a conoscenze più precise riferite a specifiche realtà regionali è possibile utilizzare coefficienti diversi da quelli proposti in allegato 1; non sono comunque accettabili variazioni superiori a +/- il 30%.

2) Apporti di azoto derivanti dalla fertilità del suolo (B) (kg/ha)

Gli apporti di azoto derivanti dalla fertilità del suolo sono costituiti dall'azoto immediatamente disponibile per la coltura, definito come azoto pronto (b1) e dell'azoto che deriva dalla mineralizzazione della sostanza organica (b2).

2a. Azoto pronto (b1)

Si calcola sulla base della tessitura e del contenuto di azoto totale del suolo.

Tab. 1 Quantità di azoto prontamente disponibile (kg/ha)

Tessitura	N pronto	Densità apparente
Tendenzialmente	28,4 x N totale (°/ ₀₀)	1,42
sabbioso		
Franco	26 x N totale (°/ _{oo})	1,30
Tendenzialmente	24,3 x N totale (°/ _{oo})	1,21
argilloso		

Fonte Regione Campania

2b. Azoto derivante dalla mineralizzazione della sostanza organica (b2)

Si calcola sulla base della tessitura, del contenuto di sostanza organica del suolo e del rapporto C/N, vedi tab. 2.

Tab. 2 Azoto mineralizzato (kg/ha) che si rende disponibile in un anno

Tessitura	C/N	N mineralizzato (1)
tendenzialmente sabbioso		36 x S.O. (%)
Franco	9-12	24 x S.O. (%)
tendenzialmente argilloso		12 x S.O. (%)
tendenzialmente sabbioso		42 x S.O. (%)
Franco	<9	26 x S.O. (%)
tendenzialmente argilloso		18 x S.O. (%)
tendenzialmente sabbioso		24 x S.O. (%)
franco	>12	20 x S.O. (%)
tendenzialmente argilloso		6 x S.O. (%)

1) L'entità della decomposizione della sostanza organica varia dal 2 al 3% per i terreni sabbiosi, dal 1,7 al 2 % per i terreni di medio impasto e da 0,5 al 1,5 % per i terreni argillosi. Con un rapporto C/N < di 9 è stato utilizzato il valore più alto dell'intervallo, viceversa con un rapporto C/N > di 12 ed il valore medio con C/N equilibrato. I valori riportati in tabella sono calcolati considerando una profondità di 20 cm e che il contenuto di azoto nella sostanza organica sia del 5%. La quantità di azoto che si rende disponibile rimane costante per tenori di S.O. superiori al 3%

Fonte: Regione Campania

Gli apporti di azoto derivanti dalla mineralizzazione della sostanza organica sono disponibili per la coltura in relazione al periodo in cui essa si sviluppa, pertanto nel calcolo di questa quota è necessario considerare il coefficiente tempo. Per le colture pluriennali, ad esempio i prati, si considera valido un **Coefficiente tempo** pari a 1; mentre per altre colture con ciclo inferiore a dodici mesi, si utilizzano, anche in relazione al regime termico e pluviometrico del periodo di crescita della coltura, dei coefficienti inferiori all'unità (ad esempio se il ciclo colturale è pari a 6 mesi, il coefficiente tempo è 0,5). I coefficienti tempo proposti per le diverse colture sono riportati nell'allegato II.

Quindi: b2 = azoto liberato in un anno x coefficiente tempo.

3) Perdite per lisciviazione (C)

Devono essere stimate prendendo in considerazione l'entità delle precipitazioni (metodo c1) oppure le caratteristiche del terreno ed in particolare la facilità di drenaggio e la tessitura (metodo c2).

3.a Metodo in base alle precipitazioni (c1)

Nelle realtà dove le precipitazioni sono concentrate nel periodo autunno-invernale, in genere, si considerare dilavabile quella quota di azoto che nel bilancio entra come "N pronto".

Mentre nelle situazioni con surplus pluviometrico significativo anche durante il periodo primaverile estivo e con suoli a scarsa ritenzione idrica si deve considerare perdibile oltre all'azoto pronto anche una frazione dell'azoto delle fertilizzazioni e di quello derivante dalla mineralizzazione della S.O.

Le perdite per lisciviazione nel periodo autunno invernale sono stimate prendendo come riferimento l'entità delle precipitazioni nell'intervallo di tempo compreso dal 1 ottobre al 31 gennaio come di seguito riportato:

- con pioggia <150 mm: nessuna perdita:

- con pioggia compresa fra 150 e 250 mm: perdita dell'azoto pronto progressivamente crescente:
- con pioggia >250 mm: tutto l'azoto pronto viene perso.

Per calcolare la % di N pronto che si considera dilavata in funzione delle precipitazioni si utilizza la seguente espressione:

x = (y - 150)

dove: x>0 = percentuale di azoto pronto perso;

y = pioggia in mm nel periodo ottobre - gennaio.

3.b Metodo in base alla facilità di drenaggio (c2)

Il calcolo delle perdite di azoto nel terreno per lisciviazione in base al drenaggio e alla tessitura possono essere stimate adottando il seguente schema.

Tab. 3 Quantità di azoto (kg/ha anno) perso per lisciviazione in funzione della facilità di drenaggio e della tessitura del terreno.

Drenaggio(*)		Tessitura	
	tendenzialmente	Franco	tendenzialmente
	sabbioso		argilloso
Lento o impedito	50 (**)	40 (**)	50 (**)
Normale	40	30	20
Rapido	50	40	30

^(*) L'entità del drenaggio può essere desunta da documenti cartografici e di descrizione delle caratteristiche dei suoli ove disponibili o determinata con un esame pedologico

Fonte: Regione Campania

4) Perdite per immobilizzazione e dispersione (D)

Le quantità di azoto che vengono immobilizzate per processi di adsorbimento chimico-fisico e dalla biomassa, nonchè per processi di volatilizzazione e denitrificazione sono calcolate come percentuali degli apporti di azoto provenienti dalla fertilità del suolo (azoto pronto (b1) e azoto derivante dalla mineralizzazione (b2)) utilizzando la seguente formula che introduce i fattori di correzione (fc) riportati nella tabella che segue.

D = (b1+b2) x fc

Tab. 4 Fattori di correzione da utilizzare per valutare l'immobilizzazione e la dispersione dell'azoto nel terreno (Fonte Regione Campania)

Drenaggio		Tessitura	
	tendenzialmente	franco	tendenzialmente
	sabbioso		argilloso
lento o impedito	0,30	0,25	0,40
Normale	0,20	0,25	0,30
Rapido	0,15	0,20	0,25

Fonte: Regione Campania

^(**) questi valori tengono conto anche dell'effetto negativo che la mancanza di ossigeno causa sui processi di mineralizzazione della sostanza organica.

5) Azoto da residui della coltura in precessione (E)

I residui delle colture precedenti una volta interrati subiscono un processo di demolizione che porta in tempi brevi alla liberazione di azoto. Se però questi materiali risultano caratterizzati da un rapporto C/N elevato, si verifica l'effetto contrario con una temporanea riduzione della disponibilità di azoto. Tale fenomeno è causato da microrganismi che operano la demolizione dei residui e che per svilupparsi utilizzano l'azoto minerale presente nella soluzione circolante del terreno. Pertanto il contributo della voce "azoto da residui" non è sempre positivo.

Nella tabella 5 sono indicati per alcune precessioni i valori degli effetti residui

Tab. 5 - Azoto disponibile in funzione della coltura in precessione (kg/ha)

rab. 5 - Azoto disponibile in funzione della collura in precessione (kg	Tab. 5 - Azoto disponibile in funzione della coltura in precessione (kg/ha)							
Coltura	N da residui							
Octora	(kg/ha)							
Barbabietola	30							
Cereali autunno-vernini								
- paglia asportata	-10							
- paglia interrata	- 30							
1.5								
Colza	20							
Girasole	0							
Mais								
- stocchi asportati	-10							
- stocchi interrati	-40							
Prati								
- Medica in buone condizioni	80							
- polifita con + del 15% di leguminose o medicaio diradato	60							
- polifita con leguminose dal 5 al 15%	40							
- polifita con meno del 5% di leguminose	15							
- di breve durata o trifoglio	30							
- di bieve ddiata o tilloglio	30							
Patata	35							
Tatata								
Pomodoro, altre orticole (es.: cucurbitacee, crucifere e liliacee)	30							
1 officiolo, altre officiole (es cucurbitacee, crucilere e illiacee)	30							
Orticole minori a foglia	25							
Officole minori a rogila	20							
Soia	10							
Joia								
Leguminose da granella (pisello, fagiolo, lenticchia, ecc.)	40							
Legaminose da granella (pisello, lagiolo, letiticcilla, ecc.)	70							
Sorgo	-40							
Songo	-40							
Sovescio di leguminose (in copertura autunno-invernale o estiva)	50							
Sovescio di legariniose (in copertara autumo-invernale o estiva)	JU							

Fonte: AA vari

6) Azoto da fertilizzazioni organiche effettuate negli anni precedenti (F)

L'azoto derivante dalla mineralizzazione dei residui di fertilizzanti organici che sono stati distribuiti negli anni precedenti varia in funzione delle quantità e del tipo di fertilizzante impiegato e nel caso di distribuzioni regolari nel tempo anche della frequenza (uno, due o tre anni). Il coefficiente di recupero si applica alla quantità totale di azoto contenuto nel prodotto ammendante abitualmente apportato nel caso di apporti regolari (tab. 6) o alla quantità effettivamente distribuita l'anno precedente per apporti saltuari (vedi "disponibilità

nel 2° anno " di tab. 7). Questo supplemento di N si rende disponibile nell'arco di un intero anno e va opportunamente ridotto in relazione al ciclo del singolo tipo di coltura.

Tale valore fornisce una stima della fertilità residua derivante dagli apporti organici effettuati gli anni precedenti e non include l'azoto che si rende disponibile in seguito ad eventuali fertilizzazioni organiche che si fanno alla coltura per la quale si predispone il bilancio dell'azoto.

In presemina/impianto delle colture erbacee pluriennali non sono ammessi apporti di azoto salvo quelli derivanti dall'impiego di ammendanti.

Tab. 6 - Apporti regolari di fertilizzanti organici: coefficiente % di recupero annuo della quantità di elementi nutritivi mediamente distribuita

Matrici organiche	tutti gli anni	ogni 2 anni	ogni 3 anni
Ammendanti Liquame bovino Liquame suino e pollina	50 30	30 15	20 10 5
Pomia			G

Fonte: Regione Emilia Romagna

Tab. 7 – Apporti saltuari di ammendanti: coefficiente % di mineralizzazione

Coomercine / drimmeranzzaziene
Disponibilità nel 2° anno
20

Fonte: Regione Emilia Romagna

7) Azoto da apporti naturali (G)

Con questa voce viene preso in considerazione il quantitativo di azoto che giunge al terreno con le precipitazioni atmosferiche e, nel caso di colture leguminose, anche quello catturato dai batteri simbionti azoto fissatori.

L'entità delle deposizioni varia in relazione alle località e alla vicinanza o meno ai centri urbani ed industriali. Nelle zone di pianura limitrofe alle aree densamente popolate si stimano quantitativi oscillanti intorno ai 20 kg/ha anno. Si tratta di una disponibilità annuale che va opportunamente ridotta in relazione al ciclo delle colture.

Per quanto riguarda i fenomeni di azoto fissazione occorre che siano valutati in relazione alle specifiche caratteristiche della specie leguminosa coltivata.

CONCIMAZIONE AZOTATA DELLE COLTURE ARBOREE

Fase di piena produzione

Per calcolare gli apporti di azoto da somministrare a una coltura arborea in piena produzione si applica la seguente relazione:

Concimazione azotata (N) =

- fabbisogni colturali (A) -
- apporti derivanti dalla fertilità del suolo (B) +
 - perdite per lisciviazione (C) +
 - perdite per dispersione (D) -
- azoto da fertilizzazioni organiche effettuate negli anni precedenti (F)
 - apporti naturali (G) .

1) Fabbisogni colturali (A) (kg/ha)

I fabbisogni colturali tengono conto della necessità di azoto della coltura, determinato sulla base degli assorbimenti colturali unitari e dalla produzione attesa, secondo quanto di seguito indicato:

A = assorbimento colturale unitario x produzione attesa

Gli assorbimenti unitari di riferimento sono riportati nell'allegato I. Per assorbimento colturale unitario s'intende la quantità di azoto assorbita dalla pianta e che si localizza nei frutti e negli altri organi (fusto, rami, foglie e radici) per unità di prodotto.

Il fabbisogno della coltura può essere anche stimato calcolando solo l'effettiva asportazione operata con la raccolta dei frutti (vedi Allegato I) a cui bisognerà però aggiungere una quota di azoto necessaria a sostenere la crescita annuale (quota di base, in kg, vedi Allegato III).

2) Apporti di azoto derivanti dalla fertilità del suolo (B) (kg/ha)

Gli apporti di azoto derivanti dalla fertilità del suolo sono costituiti dall'azoto in forma minerale assimilabile dalle piante che si libera in seguito ai processi di mineralizzazione della sostanza organica. La disponibilità annuale è riportata in tabella 2 (vedi bilancio delle colture erbacee).

Si precisa che per tenori di S.O. superiori al 3% la quantità di azoto disponibile si considera costante.

3) Perdite per lisciviazione (C)

In relazione all'andamento climatico e alle caratteristiche pedologiche possono determinarsi delle perdite di azoto per lisciviazione.

Tali perdite vengono stimate prendendo come riferimento l'entità delle precipitazioni in determinati periodi dell'anno, generalmente nella stagione autunno invernale nell'intervallo di tempo compreso dal 1 ottobre al 31 gennaio, come di seguito riportato:

- con pioggia <150 mm: nessuna perdita:
- con pioggia compresa fra 150 e 250 mm: perdite per lisciviazione progressivamente crescenti da 0 a 30 kg/ha;
- con pioggia >250 mm: perdite per lisciviazione pari a 30 kg/ha.

Per calcolare la perdita di N quando le precipitazioni sono comprese tra 150 e 250 mm si utilizza la seguente espressione:

Perdita $(kg/ha) = 30 \times (y-150) / 100$

dove: y = pioggia in mm nel periodo ottobre - gennaio.

4) Perdite per immobilizzazione e dispersione (D)

Le quantità di azoto, che vengono immobilizzate per processi di adsorbimento chimico-fisico e dalla biomassa per processi di volatilizzazione e denitrificazione, sono calcolate come percentuali degli apporti di azoto provenienti dalla fertilità del suolo (azoto derivante dalla mineralizzazione della sostanza organica) utilizzando la seguente formula che introduce i fattori di correzione (fc) riportati nella tabella 4.

$D = B \times fc$

5) Azoto da fertilizzazioni organiche effettuate negli anni precedenti (F)

Vedi punto 6) del bilancio delle colture erbacee.

6) Apporti naturali (G)

Vedi punto 7) del bilancio delle colture erbacee.

Fase di impianto e allevamento

In pre impianto non sono ammessi apporti di azoto salvo quelli derivanti dall'impiego di ammendanti.

Nella fase di allevamento gli apporti di azoto devono essere localizzati in prossimità della zona di terreno occupata dagli apparati radicali e devono venire ridotti rispetto alla quantità di piena produzione.

Indicativamente non si deve superare il 40% il primo anno di allevamento e il 50% negli anni successivi dei quantitativi previsti nella fase di piena produzione

IMPIEGO DEI FERTILIZZANTI CONTENENTI AZOTO

Epoche e modalità di distribuzione

Una volta stimato il fabbisogno di azoto della coltura in esame occorre decidere come e quando soddisfarlo. Per ridurre al minimo le perdite per lisciviazione e massimizzare l'efficienza della concimazione occorre distribuire l'azoto nelle fasi di maggior necessità delle colture e frazionarlo in più distribuzioni se i quantitativi sono elevati.

"Per terreni a basso rischio di perdita si intendono quei suoli a tessitura tendenzialmente argillosa (FLA, AS, AL e A) con profondità utile per le radici elevata (100 – 150 cm)".

Il frazionamento delle dosi di azoto è obbligatorio quando il quantitativo da distribuire per singolo intervento supera i 100 Kg/ha per le colture erbacee ed orticole e i 60 Kg/ha per le colture arboree; questo vincolo non si applica alle quote di azoto effettivamente a lenta cessione.

"I concimi organo minerali che indicano il tasso di umificazione e il titolo di Carbonio umico e fulvico non inferiore rispettivamente al 35% e al 2,5% (D.L n° 75/2010 Allegato I punto 6 – Disciplina in materia di fertilizzanti-), vengono considerati a "rilascio graduale" ed equiparati ai concimi a lenta cessione."

Le concimazioni azotate sono consentite solo in presenza della coltura o al momento della semina in quantità contenute. In particolare sono ammissibili distribuzioni di azoto in presemina/pre-trapianto nei seguenti casi:

- colture annuali a ciclo primaverile estivo, purché la distribuzione avvenga in tempi prossimi alla semina;
- uso di concimi organo-minerali o organici qualora sussista la necessità di apportare fosforo o potassio in forme meglio utilizzabili dalle piante; in questi casi la somministrazione di N in presemina non può comunque essere superiore a 30 kg/ha;
- colture a ciclo autunno vernino in ambienti dove non sussistono rischi di perdite per lisciviazione e comunque con apporti inferiori a 30 kg/ha;

 Nelle colture di IV gamma non si deve effettuare nessuna applicazione azotata per due cicli dopo l'eventuale letamazione ed è consigliabile evitare concimazioni azotate dopo solarizzazione o geodisinfestazione.

Per l'utilizzo di ammendanti organici (letame e compost) non vengono fissati vincoli specifici relativi all'epoca della loro distribuzione e al frazionamento. Occorre, comunque, operare in modo da incorporarli al terreno e devono comunque essere rispettate le norme igienico sanitarie.

Eventuali ulteriori specifiche sull'impiego dei fertilizzanti azotati possono venire indicate nelle norme dei disciplinari regionali di coltura.

Efficienza dell'azoto apportato con i fertilizzanti

Efficienza dei concimi di sintesi

Per i concimi minerali di sintesi si assume un valore di efficienza del 100%.

Efficienza degli effluenti zootecnici

Per gli effluenti zootecnici non palabili e palabili non soggetti a processi di maturazione e/o compostaggio si deve considerare che pur essendo caratterizzati da azione abbastanza "pronta", simile a quella dei concimi di sintesi, presentano rispetto a questi, per quanto riguarda l'azoto, una minore efficienza.

Per determinare la quantità di azoto effettivamente disponibile per le colture, è necessario prendere in considerazione un coefficiente di efficienza che varia in relazione all'epoca/modalità di distribuzione, alla cultura, al tipo di effluente e alla tessitura del terreno.

Bisogna dapprima individuare il livello di efficienza (bassa, media e alta) in relazione alle modalità ed epoche di distribuzione, vedi tabella 9.

Successivamente si sceglie in funzione del tipo di effluente e della tessitura il valore del coefficiente da utilizzare, vedi tabella 8.

Tenendo presente che apporti consistenti in un'unica soluzione hanno per diversi motivi una minor efficacia rispetto alle distribuzioni di minor entità e frazionate in più interventi, volendo essere maggiormente precisi, si potrebbe valutare, come ulteriore fattore che incide sul coefficiente di efficienza, anche la quantità di azoto distribuita nella singola distribuzione.

In tabella 8abc è riportata una un'ulteriore disaggregazione che tiene conto del fattore dose.

Tab. 8a: Coefficienti di efficienza degli effluenti suinicoli

	Tessitura grossolana			Tes	ssitura me	dia	Tessitura fine		
	Dose (2)				Dose (2)			Dose (2)	
	bassa	media	alta	bassa	media	alta	bassa	media	alta
Efficienza(1)									
Alta	79	73	67	71	65	58	63	57	50
Media	57	53	48	52	48	43	46	42	38
Bassa	35	33	29	33	31	28	29	28	25

Tab. 8b: Coefficienti di efficienza degli effluenti bovini

	Tessitura grossolana			Tes	ssitura me	dia	Tessitura fine			
	Dose (2)			Dose (2) Dose (2)					Dose (2)	
	bassa	media	alta	bassa	media	alta	bassa	media	alta	
Efficienza(1)										
Alta	67	62	57	60	55	49	54	48	43	
Media	48	45	41	44	41	37	39	36	32	
Bassa	30	28	25	28	26	24	25	24	21	

Tab. 8c: Coefficienti di efficienza degli effluenti avicoli

	Tessitura grossolana			Tes	ssitura me	dia	Te	essitura fine		
	Dose (2)			Dose (2) Dose (2)				Dose (2)		
bassa		media	alta	bassa	media	alta	bassa	media	alta	
Efficienza(1)										
Alta	91	84	77	82	75	67	72	66	58	
Media	66	61	55	60	55	49	53	48	44	
Bassa	40	38	33	38	36	32	33	32	29	

¹⁾ La scelta del livello di efficienza (Alta, Media o Bassa) deve avvenire in relazione alle epoche/modalità di distribuzione (vedi tab. 9 Linee guida per la fertilizzazione della produzione integrata).

Fonte: Decreto Ministeriale 7 Aprile 2006

Gruppo colturale e ciclo

Tab. 9 – Livello di efficienza della fertilizzazione azotata con liquami ed altri fertilizzanti organici in funzione della coltura, epoca e modalità di distribuzione ¹

Modalità di distribuzione

Gruppo colturale e ciclo	in relazione alla coltura e all'epoca	Efficienza
Primaverili - estive (es. mais, sorgo, barbabietola)	Su terreno nudo o stoppie prima della preparazione del terreno e semina nell'anno successivo	bassa
	Sui residui pagliosi prima della preparazione del terreno e semina nell'anno successivo ²	media
	Prima della preparazione del terreno e semina nel medesimo anno	alta
	In copertura con fertirrigazione fertirrigazione a bassa pressione	media alta
	In copertura con interramento	alta
	In copertura in primavera senza interramento	media
	In copertura in estate4 senza interramento	bassa
Autunno – vernine (es. grano, colza)	Su terreno nudo o stoppie prima della preparazione del terreno	bassa
	Sui residui pagliosi prima della preparazione del terreno ²	media
	Presemina	bassa
	In copertura nella fase di pieno accestimento (fine imnverno)	media
	In copertura nella fase di levata	alta
Secondi raccolti	Presemina	alta
	In copertura con interramento	alta
	In copertura con fertirrigazione	media
	In copertura senza interramento	bassa
Pluriennali erbacee (es. prati, erba medica)	Su terreno nudo o stoppie prima della preparazione del terreno e semina nell'anno successivo	bassa
	Sui residui pagliosi prima della preparazione del terreno e impianto nell'anno successivo ²	media
	Prima della preparazione del terreno e semina nel medesimo anno	alta
	Ripresa vegetativa e tagli primaverili	alta
	Taglie estivi o autunnali precoci	media
	Tardo autunno (> 15/10)	bassa
Arboree	Preimpianto	bassa
	In copertura in primavera su frutteto inerbito o con interramento	alta
	In copertura in estate su frutteto inerbito o con interramento	media
	In copertura nel tardo autunno (>15/10)	bassa
	In copertura sufrutteto lavorato senza interramento	bassa

Efficienza

²⁾ La dose (kg/ha di N) è da considerarsi: bassa < 125; media tra 250 e 125; alta > 250.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

- 1) I livelli di efficienza riportati in tabella possono ritenersi validi anche per i materiali palabili non compostati, ovviamente per quelle epoche e modalità che ne permettano l'incorporamento al terreno.
- 2) Per ottenere un'efficienza media la quantità di N non deve essere superiore ai 15 kg per t di paglia. Fonte: Decreto 7 Aprile 2006

Efficienza degli ammendanti organici

Ai fini dell'utilizzazione agronomica si considerano ammendanti quei fertilizzanti, come ad esempio il letame bovino maturo, in grado di migliorare le caratteristiche del terreno e che diversamente da altri effluenti zootecnici come i liquami e le polline rilasciano lentamente ed in misura parziale l'azoto in essi contenuto. Come caratteristiche minime di riferimento si può assumere che detti materiali debbano avere un contenuto di sostanza secca > al 20% ed un rapporto C/N maggiore di 11.

Mediamente si considera che nell'anno di distribuzione circa il 40 % dell'ammendante incorporato nel suolo subisca un processo di completa mineralizzazione.

CONCIMAZIONE FOSFATICA DELLE COLTURE ERBACEE ANNUALI E PLURIENNALI E COLTURE ARBOREE IN PRODUZIONE

Per calcolare gli apporti di fosforo da somministrare alla coltura, si applica la seguente relazione:

Concimazione fosfatica = fabbisogni colturali (A) +/- [apporti derivanti dalla fertilità del suolo (B) x immobilizzazione (C)]

1) Fabbisogni colturali (A) (kg/ha)

I fabbisogni colturali tengono conto della necessità di fosforo della coltura, determinato sulla base delle asportazioni colturali unitarie e della produzione attesa, secondo quanto di seguito indicato:

A= asportazione colturale unitaria x produzione attesa

Per asportazione colturale unitaria si intende la quantità di fosforo assorbita dalla pianta e che esce dal sistema suolo/pianta con la raccolta dei prodotti

Nel caso delle colture arboree occorre tenere conto anche del fosforo che viene immobilizzato nelle strutture permanenti dell'albero.

I coefficienti di asportazione unitari di riferimento sono riportati nell'allegato I.

2) Apporti di fosforo derivanti dalla fertilità del suolo (B) (kg/ha)

Le disponibilità di fosforo derivanti dalla fertilità del suolo sono stimate sulla base di quanto indicato nelle "Norme ed indicazioni di carattere generale" al punto "Fosforo assimilabile". In alternativa alle classi di dotazione proposte dalla SILPA le Regioni possono utilizzare i propri schemi interpretativi di maggior dettaglio e validati per le specifiche realtà. Di seguito si riportano, a titolo di esempio, gli schemi interpretativi attualmente utilizzati dalle Regioni Campania (Tab. 10) ed Emilia Romagna (Tab. 11). Se la dotazione è:

- media o elevata, B = 0. In questo caso è ammesso effettuare una concimazione di mantenimento che copra le asportazioni delle colture.
- bassa o molto bassa, si calcola la quota di arricchimento (B1)
- molto elevata, si calcola la quota di riduzione (B2).

Per calcolare la quota di arricchimento (B1) e la quota di riduzione (B2), si tiene conto della sequente relazione:

PxDaxQ

dove:

P = costante che tiene conto della profondità del terreno considerata e del rapporto dimensionale tra le grandezze. Assume il valore 4 per una profondità di 40 cm e 3 per una profondità di 30 cm;

Da = densità apparente del terreno, pari a 1,4 per un terreno tendenzialmente sabbioso, 1,3 per un terreno franco, 1,21 per un terreno tendenzialmente argilloso.

Q = differenza tra il valore del limite inferiore o superiore di normalità del terreno e la dotazione risultante dalle analisi.

3) Immobilizzazione (C)

Il fattore di immobilizzazione (C) tiene conto della quantità di fosforo che viene resa indisponibile ad opera di processi chimico fisici, qualora si debba procedere ad una concimazione di arricchimento, ed è calcolato nel seguente modo:

$C = a + (0.02 \times calcare totale [\%])$

a= 1,2 per un terreno tendenzialmente sabbioso; 1,3 per un terreno franco; 1,4 per un terreno tendenzialmente argilloso.

Tab.10 - Limite inferiore e superiore della classe di dotazione "normale" in P₂O₅ (mg/kg)

Classe coltura	Tendenzialmente sabbioso	Franco	Tendenzialmente argilloso
frumento duro, frumento tenero, sorgo, avena, orzo	da 18 a 25	da 23 a 28	da 30 a 39
mais ceroso, mais da granella, soia, girasole	da 11 a 21	da 18 a 25	da 23 a 30
barbabietola, bietola	da 23 a 30	da 30 a 39	da 34 a 44
tabacco, patata, pomodoro da industria, pisello fresco, pisello da industria, asparago, carciofo, cipolla, aglio, spinacio, lattuga, cocomero, melone, fagiolino da industria, fagiolo da industria, fragola, melanzana, peperone, cavolfiore	da 25 a 30	da 30 a 35	da 35 a 40
medica e altri erbai	da 34 a 41	da 41 a 50	da 46 a 55
Arboree	da 16 a 25	da 21 a 39	da 25 a 48

Fonte Regione Campania

Tab. 11 - Concentrazioni di fosforo assimilabile (ppm di P_2O_5 - metodo Olsen) nel terreno ritenute normali per le diverse colture in relazione alla tessitura del terreno.

Colture o gruppi	Tessitura grossolana (Sabbia > 60 %)	Tessitura media	Tessitura fine (argilla >35 %)
Poco esigenti: cereali, foraggere di graminacee e prati stabili.	16 – 27	18 – 30	21 - 32
Mediamente esigenti: medica, soia, foraggere leguminose, orticole a foglia, cucurbitacee, altre orticole minori e arboree.	25 – 37	27 – 39	30 - 41
Molto esigenti: barbabietola, cipolla, patata, pomodoro e sedano.	34 – 46	37 – 48	39 – 50

Fonte: Regione Emilia Romagna

Apporti localizzati ed effetto "partenza" del fosforo

Anche nei terreni che ne sono ben dotati e nei quali teoricamente non sarebbe necessaria la concimazione fosfatica, si ammette, se effettuata al momento della semina o del trapianto, la distribuzione localizzata di P2O5 fino ad un massimo di 20 kg/ha.

CONCIMAZIONE POTASSICA DELLE COLTURE ERBACEE ANNUALI E PLURIENNALI E COLTURE ARBOREE IN PRODUZIONE

Per calcolare gli apporti di potassio da somministrare alla coltura, si applica la seguente relazione:

Concimazione potassica = fabbisogni colturali (E) + [apporti derivanti dalla fertilità del suolo (F) x immobilizzazione (G)] + lisciviazione (H)

1) Fabbisogni colturali (E) (kg/ha)

I fabbisogni colturali tengono conto della necessità di potassio della coltura, determinato sulla base degli asportazioni colturali unitarie e della produzione attesa, secondo quanto di seguito indicato:

A= asportazione colturale unitaria x produzione attesa

Per asportazione colturale s'intende la quantità di potassio assorbita dalla pianta e che esce dal sistema suolo pianta con la raccolta dei prodotti.

Nel caso delle colture arboree occorre tenere conto anche del potassio che viene immobilizzato nelle strutture permanenti dell'albero e che non ritorna nel terreno.

Le asportazioni unitarie di riferimento sono riportate nell'Allegato I

2) Disponibilità di potassio derivanti dalla fertilità del suolo (F) (kg/ha)

Sono stimate sulla base della griglia riportata nelle "Norme e indicazioni di carattere generale" al punto "Potassio scambiabile" Di seguito si riportano, a titolo di esempio, gli schemi interpretativi attualmente utilizzati dalle Regioni Campania ed Emilia Romagna (Tab. 12). Se la dotazione è:

- normale (giudizio = medio), F = 0. In questo caso è ammesso effettuare una concimazione di mantenimento che copra le asportazioni delle colture.
- più bassa del limite inferiore della normalità, si calcola la quota di arricchimento (F1)
- più alta del limite superiore della dotazione considerata normale, si calcola la quota di riduzione (F2).

Per calcolare la quota di arricchimento (F1) e la quota di riduzione (F2), si tiene conto della sequente relazione:

PxDaxQ

dove:

P = costante che tiene conto della profondità del terreno considerata e del rapporto dimensionale tra le grandezze. Assume il valore 4 per una profondità di 40 cm e 3 per una profondità di 30 cm;

Da = densità apparente del terreno: pari a 1,4 per un terreno tendenzialmente sabbioso; 1,3 per un terreno franco; 1,21 per un terreno tendenzialmente argilloso.

Q = differenza tra il valore del limite inferiore o superiore di normalità del terreno e la dotazione risultante dalle analisi.

3) Immobilizzazione (G)

Il fattore di immobilizzazione (G) tiene conto della quantità di potassio che viene reso indisponibile ad opera di processi chimico fisici, qualora si debba procedere ad una concimazione di arricchimento, ed è calcolato nel seguente modo:

$$G = 1 + (0.018 \times Argilla [\%])$$

4) Lisciviazione (H)

L'entità delle perdite per lisciviazione (kg/ha) possono essere stimate ponendole in relazione alla facilità di drenaggio del terreno o al suo contenuto di argilla.

Nel primo caso si utilizza lo schema sotto riportato:

	Terreno		
DRENAGGIO (**)	Tendenzialmente sabbioso	Franco	Tendenzialmente argilloso
Normale, lento o impedito	25	15	7
Rapido	35	25	17

Fonte: Regione Campania

Nel secondo caso

Valori di lisciviazione annuale del potassio in relazione all'argillosità del terreno.

Argilla %	K₂O (kg/ha)
Da 0 a 5	60
Da 5 a15	30
Da 15 a 25	20
> 25	10

Fonte:Regione Emilia Romagna

Tab. 12 Limite inferiore e superiore della classe di dotazione "normale" in K₂O (mg/kg)

Classe coltura	Tendenzialmente sabbioso	Franco	Tendenzialmente argilloso
tutte le colture	da 102 a 144	da 120 a 180	Da 144 a 216

Fonte Regione Campania e Regione Emilia-Romagna.

^(**) La facilità del drenaggio può essere desunta da documenti cartografici e di descrizione delle caratteristiche dei suoli ove disponibili o determinata con un esame pedologico.

CONCIMAZIONE DI FONDO CON FOSFORO E POTASSIO

COLTURE PLURIENNALI IN PRE IMPIANTO

Considerata la scarsa mobilità di questi elementi, occorre garantirne la localizzazione nel volume di suolo esplorato dalle radici. Per questo motivo nelle colture pluriennali (es. arboree, prati, ecc.) in pre-impianto, in terreni con dotazioni scarse o normali, è possibile anticipare in parte le asportazioni future della coltura.

Se la dotazione è elevata le anticipazioni con P e K non sono, in genere, da ammettere; fanno eccezione quei casi in cui l'esubero di detti elementi nel terreno non è particolarmente consistente e risulta inferiore alle probabili asportazioni future che si realizzeranno durante l'intero ciclo dell'impianto.

Le anticipazioni effettuate in pre-impianto devono essere opportunamente conteggiate (in detrazione) agli apporti che si effettueranno in copertura.

In ogni caso, anche quando si facciano concimazioni di arricchimento e/o anticipazioni, non è consentito effettuare apporti annuali superiori ai 250 kg/ha di P₂O₅ e a 300 kg/ha di K₂O.

COLTURE PLURIENNALI IN FASE DI ALLEVAMENTO

Nella fase di allevamento degli impianti frutti-viticoli l'apporto di fosforo e potassio, al fine di assicurare un'adeguata formazione della struttura della pianta, può essere effettuato anche in assenza di produzione di frutti.

Se la dotazione del terreno è scarsa e in pre impianto non è stato possibile raggiungere il livello di dotazione normale apportando il quantitativo massimo previsto (rifer. paragrafo), è consigliato completare l'apporto iniziato in pre impianto. Pertanto, oltre alla quota annuale prevista per la fase di allevamento, è possibile distribuire anche la parte restante di arricchimento.

In condizioni di normale dotazione del terreno, devono essere apportati indicativamente i quantitativi riportati nella seguente tabella.

Tab. 13 - Apporti di fosforo e potassio negli impianti in allevamento (come % dell'apporto totale consentito nella fase di produzione)

P ₂ O ₅		K ₂ O	
l° anno ll° anno		I° anno	II° anno
30%	50%	20%	40%

Qualora la fase di allevamento si prolunghi non è ammesso superare le dosi indicate per il secondo anno.

IMPIEGO DEI CONCIMI CONTENENTI FOSFORO E POTASSIO

Epoche e modalità di distribuzione

In relazione alla scarsa mobilità del P e del K, e tenendo presente l'esigenza di adottare modalità di distribuzione dei fertilizzanti che ne massimizzino l'efficienza, nelle colture erbacee a ciclo annuale non sarchiate (ad es. cereali autunno-vernini) sono consentite solo le distribuzioni durante la lavorazione del terreno. Per il fosforo si ammette la localizzazione alla semina e l'impiego fino alla fase di pre-emergenza dei concimi liquidi.

Nelle colture orticole, in relazione sia alla brevità del loro ciclo vegetativo e sia al fatto che in genere vengono sarchiate, benché sia fortemente consigliato apportare questi elementi durante la preparazione del terreno, ne è tuttavia consentita la distribuzione in copertura.

In caso di avvicendamenti che includono colture particolarmente esigenti in P o K la quantità da distribuire può essere ridotta o annullata sulle colture meno esigenti e concentrata su quelle maggiormente esigenti, all'interno di un piano di fertilizzazione pluriennale..

Nelle colture pluriennali è raccomandato anticipare, almeno in parte all'impianto (rispettando i massimali annuali sopra indicati per l'arricchimento) le asportazioni relative all'intero ciclo; sono parimenti consentiti anche gli apporti in copertura.

Fertilizzazione organica

Tale pratica consiste nell'apportare sostanza organica (S.O.) di varia origine (letami, compost, liquami) per migliorare la fertilità del terreno in senso lato.

Le funzioni svolte dalla sostanza organica sono principalmente due: quella nutrizionale e quella strutturale. La prima si esplica con la messa a disposizione delle piante, degli elementi nutritivi in forma più o meno pronta e solubile (forma minerale), la seconda permette invece di migliorare la fertilità fisica del terreno. Le due funzioni sono in antagonismo fra loro, in quanto una facile e rapida degradabilità della sostanza organica da origine ad una consistente disponibilità di nutrienti, mentre l'azione strutturale si esplica in maggior misura quanto più il materiale organico apportato è resistente a questa demolizione. I liquami sviluppano principalmente la funzione nutrizionale mentre i letami quella strutturale.

Funzione strutturale della materia organica

L'apporto di ammendanti con lo scopo di mantenere e/o accrescere il contenuto di sostanza organica nei terreni è una pratica da favorire. D'altra parte apporti eccessivi effettuati con una logica di "smaltimento" aumentano i rischio di perdite di azoto e di inquinamento ambientale.

Si ritiene quindi opportuno fissare dei quantitativi massimi utilizzabili annualmente in funzione del tenore di sostanza organica del terreno. Vedi tabella 14

Tab. 14 - Apporti di ammendanti organici in funzione della dotazione del terreno in sostanza organica.

Apporti massimi annuali (t s.s./ha)		
15		
13		
9(*)		

(*) I quantitativi inferiori alle 9 t non necessitano di qiustificazione tramite analisi chimica

Funzione nutrizionale della materia organica

I fertilizzanti organici maggiormente impiegati sono i reflui di origine zootecnica (letame, liquami e i materiali palabili) e i compost. Questi contengono, in varia misura, tutti i principali elementi nutritivi necessari alla crescita delle piante. Quando possibile occorre utilizzare i titoli desumibili dai parametri ufficiali di riferimento (DM n. 5046 del 25 febbraio 2016). In tabella 15 sono riportati valori indicativi dei diversi fertilizzanti organici, utilizzabili qualora non si disponga di valori analitici.

Tab 15 - Caratteristiche chimiche medie di letami, materiali palabili e liquami prodotti da diverse specie zootecniche.

Residui organici	SS (% t.q.)	Azoto (kg/t t.q.)	P (kg/t t.q.)	K (kg/t t.q.)
Letame	, , ,		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- bovino	25	3,69	1,05	5,8
- suino	25	4,58	1,8	4,5
- ovino	31	3,67	1	15
Materiali palabili				
- lettiera esausta polli da carne	70	30,32	19	15,5
- pollina pre-essiccata	67,5	25,55	12	19,5
Liquame				
- bovini da carne	8,5	4,24	1,25	3,15
- bovini da latte	13	4,64	1,3	4,2
- suini	3,75	2,65	1,25	2,05
- ovaiole	22	13,07	4,5	5,25
Compost	63,9	12,7	4,12	9,54

L'effettiva disponibilità di nutrienti per le colture è però condizionata da due fattori:

- 1) i processi di mineralizzazione a cui deve sottostare la sostanza organica;
- 2) l'entità anche consistente che possono assumere le perdite di azoto (es. volatilizzazione) durante e dopo gli interventi di distribuzione.

Per gli ammendanti (letame, compost) è importante tenere conto del primo fattore e si deve fare riferimento a quanto detto nel capitolo "Efficienza ammendanti organici". Se ad esempio, si distribuisce del letame per un apporto ad ettaro equivalente a 200 kg di N, 120 kg di P2O5 e 280 kg di K2O, occorre considerare che nel primo anno si renderanno disponibili il 30% di queste quantità pari rispettivamente 60 kg di N, 36 di P2O5 e 84 di K2O.

Per i concimi organici invece è più rilevante il secondo fattore e si deve fare riferimento ai coefficienti di efficienza riportati al capitolo "efficienza degli effluenti zootecnici".

L'elemento "guida" che determina le quantità massime di fertilizzante organico che è possibile distribuire è l'azoto. Una volta fissata detta quantità si passa ad esaminare gli apporti di fosforo e potassio.

Nella pratica si possono verificare le seguenti situazioni:

- le quote di P e K apportate con la distribuzione dei fertilizzanti organici determinano il superamento dei limiti ammessi. In questo caso il piano di fertilizzazione è da ritenersi conforme, ma non sono consentiti ulteriori apporti in forma minerale.
- le quote di P e K da fertilizzanti organici non esauriscono la domanda di elemento nutritivo, per cui è consentita l'integrazione con concimi minerali, fino a coprire il fabbisogno della coltura.

Epoche e modalità di distribuzione

Per l'utilizzo degli ammendanti organici (letame e compost) non vengono fissate indicazioni specifiche riguardanti la distribuzione. Occorrerà, comunque, operare in modo da incorporarli adeguatamente nel terreno e dovranno essere rispettate le norme igienico sanitarie.

L'impiego di ammendanti è ammesso su tutte le colture, anche su quelle nelle quali non è previsto l'apporto di azoto. È ad esempio possibile letamare in pre-impianto un frutteto, un medicaio o una leguminosa annuale.

Casi particolari

Utilizzo di concimi organici /organo minerali

Per la concimazione fosfatica e potassica si possono utilizzare i concimi organo minerali che contengono nella loro formulazione una matrice organica spesso in forma umificata.

La presenza della sostanza organica, che contrasta i fenomeni di immobilizzazione e di retrogradazione che si verificano nel terreno a carico in particolare del fosforo, determina una buona efficienza di detti concimi.

Analogamente l'efficienza di assorbimento del fosforo può essere migliorata operando con delle distribuzioni localizzate alla semina.

Tali concimi risultano caratterizzati da un titolo di azoto basso che però non è trascurabile. Esistono delle situazioni in cui l'apporto di azoto non è ammesso (stima di un fabbisogno nullo, epoca di distribuzione lontana da quella di intenso assorbimento, specie leguminosa in simbiosi con batteri azoto fissatori, ecc.) e quindi in questi casi l'impiego degli organo minerali sarebbe precluso.

In relazione alle considerazioni relative all'efficienza sopra esposte, l'impiego dei fertilizzanti organici / organo minerali e dei formulati con fosforo per la localizzazione è invece ammissibile purché sia accertata la necessità della concimazione fosfatica e/o potassica e l'apporto di N non sia superiore ai:

- 30 kg/ha di N per i concimi organo /organo minerali;
- 10 kg/ha di N per i concimi fosfatici per la localizzazione.

Per quanto riguarda gli apporti massimi di P2O5 e K2O si specifica che: le indicazioni riportate nel capitolo "CONCIMAZIONE CON FOSFORO E POTASSIO" sono relative all'impiego dei concimi così come definiti ai sensi del D.Lgs. 75, mentre se si utilizzano fertilizzanti organici come gli ammendanti, gli effluenti di allevamento, il digestato o i fanghi di orgine agro-alimentare, valgono le prescrizioni riportate al capitolo "FERTILIZZAZIONE ORGANICA"

Impiego di prodotti per finalità non nutrizionali

Alcuni prodotti utilizzati non per apportare elementi nutritivi alle piante ma con altre finalità, ad esempio per la difesa fitosanitaria, per l'inoculo dei batteri azotofissatori, come biostimolanti, ecc., possono contenere anche dell'azoto. L'impiego di tali prodotti, se la normativa specifica lo consente, è sempre possibile purché la distribuzione di azoto non superi i 20 kg/ha di N. L'azoto apportato, anche se di piccola entità, deve comunque essere conteggiato al fine del rispetto dei quantitativi massimi ammessi.

Le concimazioni fogliari

Le concimazioni fogliari facilitano il superamento della difficoltà di assorbimento radicale e sono sempre consentite. Gli apporti, anche se di piccola entità, devono essere conteggiati nei quantitativi massimi ammessi.

In alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard per coltura.

La dose standard va intesa come la dose di macroelemento da prendere come riferimento in condizioni ritenute ordinarie di resa produttiva, di fertilità del suolo e di condizioni climatiche.

L'entità dell'apporto standard viene definito utilizzando il metodo del bilancio.

La dose standard così definita può essere modificata in funzione delle situazioni individuate all'interno della scheda di fertilizzazione, pertanto sono possibili incrementi quando si prevedono:

- una maggiore produzione rispetto a quella definita come standard;
- scarsa dotazione di sostanza organica;
- · casi di scarsa vigoria;
- dilavamento da forti piogge invernali o anche in periodi diversi;
- casi di cultivar tardive ecc..

Diversamente si eseguono delle riduzioni alla dose standard laddove sussistano condizioni di:

- minore produzione rispetto a quella individuata come standard (ordinaria),
- · apporto di ammendanti,
- · eccessiva vigoria o lunghezza del ciclo vegetativo,
- elevato tenore di sostanza organica ecc..

L'aumento complessivo massimo ammesso può essere anche inferiore alla somma di tutte le voci di incremento previste dalla scheda.

I parametri considerati per modificare le condizioni di riferimento ed i rispettivi valori variano in funzione delle specie coltivate.

La struttura delle schede per il **fosforo** ed il **potassio** è del tutto simile a quella descritta per l'azoto; l'unica differenza rilevante consiste nel fatto che l'apporto standard varia in relazione alla dotazione del terreno. In caso di dotazione elevata l'apporto è nullo, tranne che per le colture orticole a ciclo breve per le quali si ammette una quantità contenuta come effetto "starter".

Di seguito si riportano le tabelle dei valori delle dotazioni di riferimento per le schede a dose standard.

Legenda	Codice	Descrizione	Raggruppamento
1	S	Sabbioso	Tendenzialmente Sabbioso
2	SF	Sabbioso Franco	Tendenziaimente Sabbioso
3	L	Limoso	Franco
4	FS	Franco Sabbioso	Tendenzialmente Sabbioso
5	F	Franco	
6	FL	Franco Limoso	Franco
7	FSA	Franco Sabbioso Argilloso	Franco
8	FA	Franco Argilloso	
9	FLA	Franco Limoso Argilloso	
10	AS	Argilloso Sabbioso	Tandanzialmente Argillese
11	AL	Argilloso Limoso	Tendenzialmente Argilloso
12	Α	Argilloso	

Dotazione di Sostanza organica (%) nei terreni						
Giudizio	Giudizio (x schede a dose standard)	Franco	Tendenzialmente Argillosi			
molto bassa	bassa	<0,8	< 1,0	< 1,2		
bassa	normala	0,8 - 1,4	1,0 – 1,8	1,2 – 2,2		
medio	normale	1,5 – 2,0	1,9 – 2,5	2,3-3,0		
elevata	elevata	> 2,0	> 2,5	> 3,0		

Fonte: SILPA modificato GTA

Dotazioni di P assimilabile (ppm)				
Giudizio	Giudizio (x schede a dose standard)	Valore P Olsen	Valore P Bray-Kurtz	
molto basso	molto basso	<5	<12,5	
basso	basso	5-10	12,5-25	
medio	normale	11-15	25,1-37,5	
elevato	Homilale	16-30	37,6-75	
molto elevato	elevato	> 30	>75	

Fonte: SILPA modificato GTA

Dotazioni di K scambiabile (ppm) nei terreni						
Giudizio	Giudizio (x schede a dose standard)	Tendenzialmente Sabbiosi	Franco	Tendenzialmente Argillosi		
molto basso	basso	<40	<60	<80		
basso	Da550	40-80	60-100	80-120		
medio	normale	81-120	101-150	121-180		
elevato	elevato	> 120	>150	>180		

Fonte: SILPA modificato GTA

Coefficienti di assorbimento e asportazione delle colture per N, P2O5 e K2O in % (*)

Colture Arboree	N	P2O5	K2O	Tipo coeff. (**)
Actinidia solo frutti	0,15	0,04	0,34	asp.
Actinidia frutti, legno e foglie	0,59	0,16	0,59	ass.
Albicocco solo frutti	0,09	0,05	0,36	asp.
Albicocco frutti, legno e foglie	0,55	0,13	0,53	ass.
Arancio solo frutti	0,13	0,05	0,22	asp.
Arancio frutti, legno e foglie	0,28	0,13	0,39	ass.
Castagno solo frutti	0,84	0,33	0,86	asp.
Castagno frutti, legno e foglie	1,03	0,3	0,9	ass.
Ciliegio solo frutti	0,13	0,04	0,23	asp.
Ciliegio frutti, legno e foglie	0,67	0,22	0,59	ass.
Clementine solo frutti	0,15	0,04	0,16	asp.
Clementine frutti, legno e foglie	0,28	0,13	0,43	ass.
Fragola	0,45	0,23	0,71	asp.
Fico solo frutti	0,10	0,04	0,23	asp.
Fico frutti, legno e foglie	1,14	0,75	1,00	ass.
Limone solo frutti	0,12	0,03	0,21	asp.
Limone frutti, legno e foglie	0,25	0,10	0,35	ass.
Mandarino solo frutti	0,10	0,03	0,18	asp.
Mandarino frutti, legno e foglie	0,28	0,13	0,94	ass.
Mandorlo solo frutti	2,97	1,06	0,79	asp.
Mandorlo frutti, legno e foglie	0,45	0,35	0,70	ass.
Melo solo frutti	0,06	0,03	0,17	asp.
Melo frutti, legno e foglie	0,29	0,08	0,31	ass.
Nettarine solo frutti	0,14	0,06	0,34	asp.
Nettarine frutti, legno e foglie	0,64	0,14	0,53	ass.
Noce da frutto solo frutti	1,48	0,50	0,47	asp.
Noce da frutto frutti, legno e foglie	3,20	1,00	1,30	ass.
Olivo solo olive	1,00	0,23	0,44	asp.
Olivo olive, legno e foglie	2,48	0,48	2,00	ass.
Pero solo frutti	0,06	0,03	0,17	asp.
Pero frutti, legno e foglie	0,33	0,08	0,33	ass.
Pesco solo frutti	0,13	0,06	0,16	asp.
Pesco frutti, legno e foglie	0,58	0,17	0,58	ass.
Susino solo frutti	0,09	0,03	0,22	asp.
Susino frutti, legno e foglie	0,49	0,10	0,49	ass.
Uva da tavola solo grappoli	0,05	0,01	0,15	asp.
Uva da tavola grappoli, tralci e foglie	0,51	0,06	0,48	ass.
Vite per uva da vino (collina e montagna) solo grappoli	0,27	0,07	0,30	asp.
Vite per uva da vino (collina e montagna) grappoli, tralci e foglie	0,57	0,26	0,67	ass.
Vite per uva da vino (pianura) solo grappoli	0,20	0,07	0,30	asp.
Vite per uva da vino (pianura) grappoli, legno e foglie	0,62	0,28	0,74	ass.

Colture Ortic	cole			
Asparago verde (turioni)	1,41	0,32	0,83	asp.
Asparago verde (pianta intera)	2,56	0,66	2,24	ass.
Basilico	0,37	0,13	0,39	asp.
Broccoletto di rapa (cime di rapa)	0,41	0,16	0,49	asp.
Broccolo	0,52	0,17	0,57	asp.
Cappuccio	0,53	0,19	0,53	asp.
Carciofo	0,81	0,21	1,08	asp.
Cavolfiore	0,47	0,15	0,56	asp.
Cavolo Rapa	0,44	0,19	0,41	asp.
Cicoria	0,44	0,32	0,88	asp.
Cocomero	0,19	0,12	0,29	asp.
Endivie (indivie riccia e scarola)	0,47	0,32	0,85	asp.
Fagiolo	0,75	0,27	0,75	asp.
Fagiolo secco	6,60	3,55	5,95	asp.
Fava	0,74	0,21	0,42	asp.
Finocchio	0,58	0,11	0,81	asp.
Lattuga	0,31	0,09	0,50	asp.
Lattuga coltura protetta	0,31	0,09	0,50	asp.
Melanzana	0,52	0,19	0,62	asp.
Melone	0,39	0,17	0,57	asp.
Peperone	0,38	0,10	0,46	asp.
Peperone in pieno campo	0,38	0,14	0,50	asp.
Pisello da industria (grani)	0,73	0,27	0,44	asp.
Pisello mercato fresco	4,75	0,79	2,25	asp.
Pomodoro da industria	0,26	0,13	0,37	asp.
Pomodoro da mensa a pieno campo	0,26	0,12	0,41	asp.
Pomodoro da mensa in serra	0,26	0,10	0,40	asp.
Prezzemolo	0,24	0,14	0,45	asp.
Radicchio	0,46	0,30	0,45	asp.
Sedano	0,54	0,20	0,75	asp.
Spinacio da industria	0,61	0,18	0,70	asp.
Spinacio da mercato fresco	0,59	0,17	0,69	asp.
Verza	0,55	0,20	0,57	asp.
Verza da industria	0,41	0,21	0,55	asp.
Zucchino da industria	0,49	0,17	0,85	asp.
Zucchino da mercato fresco	0,44	0,16	0,78	asp.

Colture Erbace	ee			
Avena	1,91	0,67	0,51	asp.
Avena pianta intera	2,24	0,93	2,19	ass.
Barbabietola da zucchero (pianta intera)	0,31	0,14	0,33	asp.
Barbabietola da zucchero (radici)	0,22	0,14	0,21	asp.
Cece	3,68	1,08	1,74	asp.
Colza	3,39	1,28	0,99	asp.
Colza pianta intera	6,21	2,66	7,86	ass.
Favino	4,30	1,00	4,40	ass.
Girasole (acheni)	2,80	1,24	1,15	asp.
Girasole (pianta intera)	4,31	1,90	8,51	ass.
Grano duro (granella)	2,42	0,85	0,59	asp.
Grano duro (pianta intera)	3,11	1,06	1,99	ass.
Grano tenero (granella)	2,10	0,80	0,50	asp.
Grano tenero (pianta intera)	2,59	1,01	1,88	ass.
Grano tenero biscottiero (granella)	2,08	0,980	0,61	asp.
Grano tenero biscottiero pianta intera	2,81	1,19	2,29	ass.
Grano tenero FF/FPS (granella)	2,0	0,78	0,50	asp.
Grano tenero FF/FPS (pianta intera)	2,96	0,98	1,87	ass.
Mais da granella (granella)	1,56	0,69	0,38	asp.
Mais da granella (pianta intera)	2,27	1,00	2,23	ass.
Mais dolce (spighe)	0,85	0,42	0,23	asp.
Mais dolce (pianta intera)	1,42	0,54	0,98	ass.
Mais trinciato	0,39	0,15	0,33	asp.
Orzo (granella)	1,81	0,80	0,52	asp.
Orzo (pianta intera)	2,24	0,98	1,89	ass.
Pisello proteico	3,42	0,88	1,28	asp.
Pisello proteico + paglia	4,55	1,16	4,23	ass.
Segale	1,93	0,70	0,50	asp.
Segale pianta intera	2,78	1,23	3,11	ass.
Soia (granella)	5,82	1,36	2,01	asp.
Soia (pianta intera)	6,30	1,76	3,05	ass.
Sorgo da foraggio	0,30	0,10	0,35	ass.
Sorgo da granella (solo granella)	1,59	0,73	0,43	asp.
Sorgo da granella (pianta intera)	2,47	0,95	1,57	ass.
Triticale	1,81	0,70	0,50	asp.
Triticale pianta intera	2,54	1,10	3,00	ass.
Erbai aut. Prim. Estivi o Prato avv. Graminacee	2,07	0,55	2,45	asp.
Erbai aut. Prim. Misti o Prato avv. Polifita	1,79	0,75	2,70	asp.

^(*) I coefficienti di asportazione sono quelli che considerano le quantità di elemento che escono dal campo con la raccolta della parte utile della pianta; mentre sono considerati di assorbimento quando comprendono anche le quantità di elemento che si localizzano nelle parti della pianta non raccolte e che rimangono in campo.

^(**) la classificazione proposta è puramente indicativa ma può variare perché dipende da quali sono le parti di pianta effettivamente raccolte e allontanate dal campo.

Coefficienti tempo delle colture

Coltura	coefficiente
Arboree in produzione	1
Colture a ciclo autunno vernino	0,6
Barbababietola	0,67
Girasole	0,75
Mais	0,75
Riso	0,67
Soia	0,75
Sorgo	0,75
Orticole	0,5
Orticole con ciclo > di 1 anno	1
Orticole a ciclo breve (< 3 mesi)	0,3

Quota base di Azoto per le colture arboree

Coltura	Quota base
Actinidia	(Kg/h a) 80
Agrumi produzione medio/bassa	45
Agrumi produzione alta	80
Albicocco produzione medio/bassa	40
Albicocco produzione alta	65
Castagno	0
Ciliegio produzione medio/bassa	35
Ciliegio produzione alta	50
Melo	60
Nettarine	75
Nocciolo	30
Noce da frutto	30
Olivo produzione medio/bassa	40
Olivo produzione alta	80
Pero produzione alta	60
Pero produzione media	45
Pesco	75
Susino	60
Vite ad uva da vino produzione medio/bassa	15
Vite ad uva da vino produzione alta	25

NORME TECNICHE DI DIFESA E CONTROLLO DELLE INFESTANTI

La difesa integrata si deve sviluppare valorizzando prioritariamente tutte le soluzioni alternative alla difesa chimica che possano consentire di razionalizzare gli interventi salvaguardando la salute degli operatori e dei consumatori e allo stesso tempo limitando i rischi per l'ambiente, in un contesto di agricoltura sostenibile.

Particolare importanza va quindi riposta, nel rispetto della normativa vigente e all'applicazione dei principi generali indicati nell'Allegato III della Direttiva n. 128/09/UE nonché di tutte le pertinenti prescrizioni relative all'uso dei prodotti fitosanitari riportate nel PAN (Piano d'Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari).

In tal senso occorre tra l'altro:

- adottare sistemi di monitoraggio razionali che consentano di valutare adeguatamente la situazione fitosanitaria delle coltivazioni;
- favorire l'utilizzo degli ausiliari;
- favorire la difesa fitosanitaria a basso apporto di prodotti chimici attraverso l'adozione di tecniche agronomiche e mezzi alternativi (fisici, meccanici, microbiologici, ecc.);
- limitare l'esposizione degli operatori ai rischi derivanti dall'uso dei prodotti fitosanitari, (dispositivi di protezione personale, DPI, ecc.).
- razionalizzare la distribuzione dei prodotti fitosanitari limitandone la quantità lo spreco e le perdite per deriva: definizione di volumi d'acqua di riferimento e metodiche per il collaudo e la taratura delle attrezzature (ecc.).
- limitare gli inquinamenti puntiformi derivanti da una non corretta preparazione delle soluzioni da distribuire e dal non corretto smaltimento delle stesse;
- > ottimizzare la gestione dei magazzini in cui si conservano i prodotti fitosanitari;
- recuperare o smaltire adeguatamente i contenitori dei prodotti fitosanitari ed i relativi imballaggi;
- > mettere a punto adeguate strategie di difesa che consentano, tra l'altro, di prevenire e gestire lo sviluppo di resistenze dei parassiti ai prodotti fitosanitari.

Sulla base dei principi generali richiamati nella "Premessa" vengono proposte delle specifiche strategie di difesa integrata e controllo integrato delle infestanti per ciascuna delle colture considerate.

Nelle schede di coltura sono state introdotte differenziazioni per quanto riguarda le <u>colture in pieno campo</u> e le <u>colture protette (serre)</u>. In particolare, per serre e colture protette si intende quanto definito al comma 27 dell'articolo 3 del Regolamento n. 1107/09/CE:

«Serra» ambiente chiuso, statico e accessibile, adibito alla produzione di colture, recante un rivestimento esterno solitamente translucido, che consente uno scambio controllato di materia ed energia con l'ambiente circostante e impedisce il rilascio di prodotti fitosanitari nell'ambiente. Ai fini del presente regolamento sono considerati come serre anche gli ambienti chiusi, adibiti alla produzione di vegetali, il cui rivestimento esterno non è translucido (per esempio per la produzione di funghi o di indivia)."

Ad esempio non rientrano nella tipologia di serre/coltura protetta le coperture antipioggia e i piccoli tunnel mobili.

Per tutte le colture vengono adottate le misure di seguito riportate.

Concia delle sementi e materiale di moltiplicazione

E' consentita la concia di tutte le sementi ed il trattamento del materiale di moltiplicazione con i prodotti registrati per tali impieghi tranne per le colture per le quali tale impiego è specificatamente vietato.

Repellenti

E' consentito l'uso di "grasso di pecora" come repellente a cervi, daini, caprioli e camosci.

Criteri adottati nella scelta dei prodotti fitosanitari

Nel rispetto dei principi precedentemente richiamati la scelta delle sostanze attive/prodotti fitosanitari, nelle singole norme di coltura e sulle singole avversità, viene effettuata tenendo conto della disponibilità di valide alternative ai fini della gestione complessiva di adeguate strategie di difesa, limitando, per quando possibile, i prodotti (miscele, così come definite dalla classificazione CLP) che:

- o contengono sostanze attive "candidate alla sostituzione" ai sensi del Reg. 408/2015/UE e successive integrazioni (smi);
- sono caratterizzati dalla presenza sull'etichetta del simbolo di pericolo o pittogramma "teschio con tibie incrociate" (corrispondente al pittogramma GHS06);
- o sono classificati "CORROSIVI" /o H314 (gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari) e H318 (gravi lesioni oculari).

Inoltre sarà opportuno favorire la limitazione di prodotti con frasi di rischio relative ad effetti cronici sull'uomo che, secondo il nuovo sistema di classificazione CLP, sono:

- o H350i Può provocare il cancro se inalato;
- H351 Sospettato di provocare il cancro;
- o H340 Può provocare alterazioni generiche;
- o H341 Sospettato di provocare alterazioni generiche
- H360 Può nuocere alla fertilità o al feto;
 - H360D Può nuocere al feto;
 - H360Df Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità.
 - H360F Può nuocere alla fertilità.
 - H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
 - H360Fd Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
- H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto
 - H361d Sospettato di nuocere al feto.
 - H361f Sospettato di nuocere alla fertilità
 - H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità; Sospettato di nuocere al feto.

L'esclusione o la sostituzione di alcuni prodotti inclusi nella lista delle sostanze attive candidate alla sostituzione risultano particolarmente problematiche in considerazione dell'assenza di validi prodotti alternativi a base di sostanze a minore rischio. Nei casi in cui la loro inclusione nella lista dei candidati alla sostituzione dipenda da caratteristiche di tossicità, bioaccumulo e/o persistenza nell'ambiente (PBT), nella valutazione delle sostanze ammesse per le strategie di difesa vengono considerate anche i sequenti parametri:

- estensione della coltura
- individuazione della coltura come "minore".

Nei casi in cui la coltura considerata rappresenti un impiego minore, ai sensi dell'articolo 51 del Reg. n. 1107/09, oppure interessi un'areale produttivo limitato ed in assenza di valide alternative a minore rischio, è consentito il mantenimento di sostanze attive candidate alla sostituzione in ragione della minore pressione che si determina sull'ambiente. Rientrano in tale casistica, ad esempio, numerose colture orticole sulle quali è autorizzato un limitato numero di prodotti fitosanitari.

Sono state escluse o limitate le sostanze attive classificate pericolose per l'ambiente acquatico di cui al LGS n. 152/06, tabelle 1A e 1B, e quelle di frequente ritrovamento nelle acque.

A seguito della recente modifica della normativa vigente, l'uso del rame è vincolato a non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg per ettaro nell'arco di 7 anni, con raccomandazione di non superare il quantitativo di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

Prodotti autorizzati in agricoltura biologica

Possono essere utilizzate tutte le sostanze attive previste dall'Allegato II del Reg. (CE) N. 889/2008, come modificato dal Reg. (UE) 2018/1584 e successivi provvedimenti, a condizione che siano regolarmente autorizzati in Italia.

Piretrine pure

Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro.

Smaltimento scorte

E' autorizzato l'impiego dei prodotti fitosanitari previsti nelle norme tecniche stabilite per un anno, ma esclusi nell'anno seguente. Tale indicazione deve intendersi valida esclusivamente per l'esaurimento delle scorte presenti e registrate nelle schede di magazzino alla data dell'entrata in vigore delle nuove norme o per le quali sia dimostrabile l'acquisto prima di tale data. Tale autorizzazione, valida solo per una annata agraria, non può intendersi attuabile qualora siano venute meno le autorizzazioni all'impiego e può essere applicata utilizzando le sostanze interessate secondo le modalità previste nelle norme tecniche nell'anno precedente.

Uso delle trappole

L'impiego delle trappole è obbligatorio tutte le volte che le catture sono ritenute necessarie per giustificare l'esecuzione di un trattamento. Le aziende che non installano le trappole obbligatorie per accertare la presenza dei fitofagi non potranno richiedere nessuna deroga specifica. L'installazione a carattere aziendale non è obbligatoria quando per la giustificazione di un trattamento sia possibile fare riferimento a monitoraggi comprensoriali. Inoltre l'installazione non è obbligatoria quando per la giustificazione di un trattamento sia previsto, in alternativa, il superamento di una soglia d'intervento (es. tentredine del pero e del susino).

Nelle tabelle seguenti si riportano alcune raccomandazioni relative al numero di trappole da utilizzare in base alla superficie da monitorare.

Le tabelle non sono esaustive di tutte le trappole citate nelle norme di coltura e che sono fondamentali ai fini della difesa integrata delle colture come, ad esempio, quelle utilizzate per il monitoraggio degli elateridi, dello scafoideo, delle nottue e della piralide.

Trappole sessuali a feromoni

			Senza co	onfusione		
Parassita	<= 1 ha *	> 1,6 a 3 ha	> 3,6 a 6 ha	> 6,6 a 10 ha	> 10,6 a 20 ha	Oltre **
Cydia pomonella	2	3	4	5	n° ha /2	1 ogni 10 ulteriori ha
Pandemis cerasana	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha
Archips podanus	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha
Argyrotaenia pulchellana	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha
Cydia molesta	2	3	4	5	n° ha /2	1 ogni 10 ulteriori ha
Anarsia lineatella	2	3	4	5	n° ha /2	1 ogni 10 ulteriori ha
Cydia funebrana	2	3	4	5	n° ha /2	1 ogni 10 ulteriori ha
Lobesia botrana	1	1	3	4	n° ha /3	1 ogni 10 ulteriori ha
Tignola patata	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha

Con confusione o distrazione											
Parassita	<= 1 ha	> 1,6 a 6 ha	> 6,6 a 10 ha	Oltre							
Cydia pomonella	1	2	3	n° ha /4							
Pandemis cerasana											
Archips podanus											

Argyrotaenia pulchellana				
Cydia molesta	1	2	3	n° ha /4
Anarsia lineatella	1	2	3	n° ha /4
Cydia funebrana	1	2	3	n° ha /4
Lobesia botrana	1	2	3	n° ha /4
Tignola patata				

Trappole cromotropiche

Parassita	Colore	<= 1 ha	> 1,6 a 3 ha	> 3,6 a 6 ha	>6,6 a 10 ha	Oltre
Mosca ciliegio ++++	rebell amarillo	1	2	3	4	n° ha /3
Tripidi per colture orticole	azzurro	1 - 2 per serra				

^(*) Quando la dimensione di una coltura in un'azienda non supera i 3000 metri quadrati, deve intendersi decaduta l'obbligatorietà delle trappole a condizione che sia possibile utilizzare i dati di cattura relativi a trappole installate in appezzamenti o aziende limitrofe. In questo caso i dati dovranno essere riportati nelle schede aziendali o (es. Provincia di Piacenza) sui bollettini provinciali.

Contaminazioni accidentali

La presenza di sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari non autorizzati o non ammessi dai disciplinari, si classifica come contaminazione accidentale, qualora riscontrata in quantità uguale o inferiore al limite di 0.01 mg/Kg così come stabilito al comma 1 lettera b dell'articolo 18 del Reg CE 396/2005

Vincoli da etichetta

Nell'applicazione delle norme tecniche devono comunque sempre essere rispettate le indicazioni riportate sulle etichette dei formulati commerciali approvate con decreto del Ministero della Salute vigente.

Le sostanze contenute nei prodotti fitosanitari con attività di bagnanti, coadiuvanti, antideriva, antidoti agronomici, sinergizzanti, di norma non vengono indicate nelle schede di coltura. Il loro impiego è in ogni caso ammesso, sia come componente di un prodotto fitosanitario, sia come prodotto fitosanitario, nel rispetto delle specifiche indicazioni di etichetta.

Utilizzo del Bacillus thuringiensis

Al fine di ottimizzare l'utilizzo del *Bacillus thuringiensis* in relazione all'efficacia dei diversi ceppi nei confronti delle diverse avversità si consiglia di seguire le indicazioni riportate nella tabella seguente. Modalità d'impiego:

- Il *Bacillus thuringiensis* agisce per ingestione ed esplica la massima attività se applicato quando le larve sono nei primi stadi di sviluppo.
- Utilizzare formulati di recente produzione e ben conservati.
- In presenza di acque con pH superiore ad 8 è necessario acidificare preventivamente l'acqua prima di preparare la miscela.
- Non miscelare con prodotti a reazione alcalina (calce e poltiglia Bordolese).
- Assicurare una completa e uniforme bagnatura della vegetazione da proteggere.

^(**) il dato va sempre corretto per eccesso o difetto: esempio con 13 ha si devono installare 6 trappole di *Cydia pomonella*

Серро	Prodotto Commerciale	<u>% a.i.</u>	Attività (UI/mg)	Lobesia botrana	Pandemis cerasana	Anarsia lineatella	Mamestra brassicae	Autographa gamma	Helicoverp a armigera
B.t. kurstaki ABTS-351	- DIPEL DF - PRIMIAL - BIOBIT	<u>541</u>	32.0002	+++	+++	+++	<u>++</u>	<u>++</u>	<u>++</u>
B.t. kurstaki SA11	<u>-</u> <u>DELFIN-</u> <u>- ABLE</u>	<u>6,4</u>	53.000 US3	<u>+++</u>	+++	<u>+++</u>	<u>++</u>	<u>++</u>	+++
B.t. kurstaki SA12	- COSTAR	<u>18</u>	90.0002	+++	+++	+++	<u>++</u>	<u>++</u>	<u>++</u>
B.t. kurstaki EG2348	- LEPINOX PLUS - RAPAX	<u>15</u> <u>18,8</u>	32.0002 24.0002	+++	+++	<u>+</u>	++	<u>++</u>	<u>++</u>
B.t.aizawai/kur staki GC91	- AGREE - TUREX	3,8	25.0002	<u>++</u>	<u>++</u>	<u>++</u>	+++	<u>+++</u>	+++
B.t.aizawai H7	- XENTARI - FLORBAC	10,3	35,000 <u>UP4</u>	<u>++</u>	<u>++</u>	++	+++	<u>+++</u>	+++

⁺ sufficiente; ++ discreto; +++ buono

Utilizzo di Acaricidi

Nell'esecuzione dei trattamenti con acaricidi sono ammesse miscele tra le sostanze attive indicate nelle schede di coltura. Ad esempio con un limite di 1 trattamento all'anno, è ammessa la miscela estemporanea con due delle s.a. presenti nella scheda di coltura per la difesa dagli acari con diversa azione (es. adulticida + ovicida).

¹ Prodotti di fermentazione solidi e liquidi

² Unità internazionali basate su prove biologiche sulle larve di *Trichoplusia ni*. Il valore di riferimento è stato ottenuto tramite un saggio biologico nei confronti di uno standard di riferimento fornito dall'Istituto Pasteur (ceppo E61) il cui titolo è stato fissato in 1.000 Unità di Attività per mg.

³ Unità internazionali basate su prove biologiche sulle larve di Spodoptera exigua

⁴ Unità internazionali basate sulle larve di Plutella xylostella

Utilizzo di sostanze microbiologiche

Al fine di ottimizzare l'utilizzo di sostanze microbiologiche, si segnalano nelle successive tabelle le attuali autorizzazioni all'impiego.

Antagonista microbico	Серро	Prodotto commerciale	Avversità			
Ampelomyces quisqualis	M-10	AQ 10 WG	Funghi			
Aureobasidium pullulans	DSM 14940 e DSM 14941	Botector	Funghi			
Bacillus amyloliquefaciens	Sottospecie <i>plantarum</i> , ceppo D747	Amylo-X	Funghi/Batteri			
Bacillus subtilis	QST 713	Serenade Max Serenade Aso	Funghi/Batteri			
Bacillus pumilus	QST 2808	Sonata	Funghi			
Coniothyrium minitans	CON/M/91-08	Contans WG	Funghi			
Paecilomyces lilacinus	251	Bioact Prime DC	Nematodi			
Pythium oligandrum	M1	Polyversum	Funghi			
Streptomyces griseoviridis	K61	Micostop	Funghi terricoli			
Trichoderma asperellum + Trichoderma gamsii	ICC 012 + ICC080	Patriot Dry Remedier	Funghi			
Trichoderma harzianum	Rifai ceppo KRL-AG2	Rootshield Trianum G	Funghi			

In aggiunta agli antagonisti microbici, sono attualmente autorizzati i seguenti prodotti ad attività insetticida a base di virus:

- Virus della poliedrosi nucleare di *Helicoverpa armigera* per il controllo delle larve della nottua gialla (*Helicoverpa armigera*) su pomodoro, peperone, melanzana, cucurbitaceee, lattuga, fagiolino;
- Virus della poliedrosi nucleare di *Spodoptera littoralis* per il controllo della nottua mediterranea (*Spodoptera littoralis*) su fragola, pomodoro, peperone, melanzana, lattuga e spinacio in serra e in pieno campo.

Miscele estemporanee di fungicidi

Nelle miscele estemporanee di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione vanno esclusi i prodotti rameici, lo zolfo, i Fosfonati di K, il Fosfonato di disodio, il Fosetil Al e tutti i prodotti biologici. Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; è ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento. In ogni caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.

Insetti utili segnalati nelle norme di coltura

		castagno	cetriolo	cetriolo seme	cicorino	cocomero	dolcetta	fragola C.P.	fragola P.C	kaki	lattuga	lattuga seme	lattughino	mais	melanzana	melo	melone	peperone C.P.	pero	pomodoro C.P.	prezzemolo	rucola	sedano	soia seme	zucca	zucchino
ausiliare	Bersaglio											col	ture	di ap	plica	zion	е									
Amblyseius andersoni	ragnetti ed eriofidi														Χ			Х		Х						Χ
Amblyseius californicus	Ragnetti		X			Х		X	Χ						Х		Χ	X		Χ						
Amblyseius cucumeris	Tripidi		X					X	X						Х			Χ								
Amblyseius swirskii	aleurodide/tripide		Χ					Χ							Х			Χ		Х*						
Anthocoris nemoralis	cacopsilla pyri																		X							
Aphidius colemani	afidi piccoli		Х	Х		Х		X	X						Х		Χ	Χ								
Aphidoletes aphidimyza	aphys gossypii																									Χ
Chrysoperla carnea	Afidi							X										Χ								
Diglyphus isaea	Liriomyza spp.				Χ		Х				Χ		Χ		Х					Χ	Χ	Χ	Х			
Encarsia formosa	Trialeurodes vaporarium		Χ												Χ					Χ						Χ
Eretmocerus eremicus	Trialeurodes + Bemisia		X												Х					Χ						Χ
Eretmocerus mundus	Bemisia tabaci														Х					X						
H. bacteriophora	oziorrinco							Χ	Χ																	
Lysiphlebus testaceipes	Afidi		X *	X *																						
Macrolophus caliginosus	aleurodidi e tuta absoluta														Х					Χ						
Necremnus artynes	tuta absoluta																			Χ						
Orius laevigatus	Tripidi		X	X				X	X						X			Χ								
Phytoseiulus persimilis	ragnetto rosso		Χ	Χ	X *	Х		X	X				X *		Х		Χ	Χ		X *		X *		X *	Χ	Χ
S. feltiae e carpocapsae	carpocapsa	Х								X						Χ			X							
Trichogramma maidis	Piralide													X												

X * consigliato, ma non sempre disponibile a livello commerciale

(Gli approfondimenti sui CRITERI PER LA DEFINIZIONE DELLE NORME TECNICHE DI DIFESA DELLE COLTURE E IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI, sono posti al termine dei PRINCIPI GENERALI.)

Sostanze attive classificate come "Candidati alla sostituzione" ai sensi del Reg. 408/2015/UE e s.m.i.

Insetticidi, nematocidi e acaricidi candidati alla sostituzione

Alfa-cipermetrina, Dimethoate, Esfenvalerate, Ethoprophos, Etofenprox, Etoxazole, Fenamiphos, Lambda-Cyhalothrin, Lufenuron, Metam potassium, Metam sodium, Methomyl, Methossifenozide, Oxamyl, Pirimicarb, Tebufenpyrad, Thiacloprid

Diserbanti candidati alla sostituzione

Aclonifen, Amitrole, Chlortoluron, Diclofop methyl, Diflufenican, Diquat, Flufenacet, Glufosinate ammonium, Imazamox, Imazosulfuron, Lenacil, Linuron, Mecoprop, Metribuzin, Metsulfuron methyl, Nicosulfuron, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Pendimethanil, Profoxydim, Propoxycarbazone, Propyzamide, Prosulfuron, Sulcotrione, Tepraloxydim, Tri-allate, Triasulfuron

Fungicidi candidati alla sostituzione

Benzovindiflupyr, Bromuconazole, Clortoluron, Cyproconazole, Cyprodinil, Difenoconazole, Epoxiconazole, Famoxadone, Fludioxonil, Fluopicolide, Isopyrazam, Metalaxyl, Metconazole, Miscela Bordolese, Myclobutanil, Paclobutrazolo, Prochloraz, Propiconazole, Quinoxyfen, Rame idrossido, Rame ossicloruro, Rame ossido, Rame solfato tribasico, Tebuconazole e Ziram

Obblighi connessi con il controllo funzionale delle macchine distributrici dei prodotti fitosanitari (rispetto del DM 22 gennaio 2014 - PAN)

Le aziende agricole che attuano la difesa integrata volontaria sono tenute a effettuare la regolazione o taratura delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari presso i Centri Prova autorizzati, a completamento delle operazioni di controllo funzionale, tramite idonee attrezzature (banchi prova).

I principali parametri operativi dell'irroratrice sui quali è possibile intervenire con la regolazione strumentale, tutti strettamente correlati tra loro, sono:

- volume di distribuzione;
- tipo di ugello;
- portata dell'ugello;
- portata (rapporto di trasmissione ventilatore e inclinazione delle pale) e direzione dell'aria generata dal ventilatore (posizione dei deflettori se presenti);
- pressione di esercizio:
- altezza di lavoro (solo per le barre irroratrici);
- velocità di avanzamento (rapporto di trasmissione e numero di giri motore della trattrice).

Durante le operazioni di regolazione della macchina irroratrice è necessaria la presenza del proprietario/utilizzatore abituale con la trattrice che viene normalmente utilizzata dall'azienda per i trattamenti, in quanto:

- consente di identificare le condizioni operative e le realtà aziendali nell'ambito delle quali la macchina irroratrice viene utilizzata (coltura e relativo sviluppo vegetativo, forma di allevamento, tipo di intervento, superficie trattata, ecc.); tali informazioni sono fondamentali per eseguire una corretta regolazione, adeguata alle specifiche esigenze aziendali:
- rappresenta un momento di confronto con l'utilizzatore, qualora utilizzi parametri operativi non corretti (volumi eccessivi, velocità insufficienti o eccessive, ecc.) e costituisce l'occasione per un approfondimento sulle tecniche per ottimizzare i trattamenti fitosanitari.

Al termine delle operazioni di regolazione, il Centro Prova rilascia al proprietario della macchina irroratrice un documento nel quale vengono riportate il Centro Prova e il tecnico che ha effettuato la regolazione o taratura, la data, gli elementi identificativi della macchina irroratrice e i parametri operativi oggetto della regolazione. Vengono, altresì, riportate le modalità operative più idonee per la corretta esecuzione dei trattamenti sulle principali tipologie di colture, tenendo conto dei principali tipi di intervento effettuati in azienda.

Le regolazioni effettuate dai Centri Prova hanno una validità massima di 5 anni.

Per ogni supporto in merito al controllo funzionale delle macchine distributrici dei prodotti fitosanitari, rivolgersi all'ALSIA.

Impostazione e modalità di lettura delle schede per la difesa integrata delle colture e per il controllo integrato delle infestanti delle colture

Difesa integrata

Le strategie di difesa integrata delle singole colture vengono sviluppate in schede che sono impostate con le seguenti modalità (colonne):

- Avversità: vengono riportate le avversità, con indicazione in italiano e nome scientifico, nei confronti delle quali si propongono le strategie di difesa; vengono considerate le principali avversità normalmente diffuse in ambito regionale.
- Criteri di intervento: per ciascuna avversità vengono specificati i criteri di intervento che si propone di adottare per una corretta difesa integrata. In particolare si evidenziano eventuali soglie economiche di intervento. Vengono inserite in questa colonna le indicazioni relative ai mezzi di monitoraggio segnalati o resi vincolanti.
- Mezzi di difesa: per ciascuna avversità vengono indicati: mezzi di difesa da utilizzare tra cui gli ausiliari, esche proteiche, sistemi di disorientamento, confusione sessuale e le sostanze attive. Le sostanze attive sono raggruppate quando appartengono alla stessa MoA o quando, pur avendo meccanismi d'azione diversi, presentano limitazioni complessive di impiego
- <u>Le limitazioni d'uso</u>: vengono riportate indicazioni con tre sotto colonne in tabella denominata come:
 - (1): Numero massimo di interventi per singola sostanza attiva
 - (2): Numero massimo di interventi per gruppo di sostanze attive. Riguarda limitazioni d'uso complessive relative ad un gruppo di sostanze attive racchiuse con linee tratteggiate

Note e limitazioni d'uso dei mezzi di difesa; riguarda ulteriori limitazioni da adottare; quando le indicazioni sono vincolanti sono evidenziate in grassetto su sfondo grigio.

Per distinguere i consigli tecnici riportati nelle schede da quelli proposti come vincoli, questi ultimi sono evidenziati in grassetto su sfondo grigio come sotto indicato a titolo di esempio:

Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

È ammesso l'uso delle sole sostanze attive indicate nella colonna "Mezzi di difesa". La singola sostanza attiva potrà essere utilizzata da sola o in varie combinazioni con altre sostanze attive presenti nella stessa colonna nelle diverse formulazioni disponibili sul mercato senza limitazioni se non per quanto specificamente indicato.

Le singole sostanze attive sono utilizzabili solo contro le avversità per le quali sono stati indicati nella tabella "Difesa integrata" e non contro qualsiasi avversità.

Possono essere impiegati anche prodotti fitosanitari pronti all'impiego o miscele estemporanee contenenti una miscela di sostanze attive purché queste siano indicate per la coltura e per l'avversità.

Le dosi di impiego delle sostanze attive sono quelle previste nell'etichetta dei formulati commerciali. Ove tecnicamente possibile si utilizzeranno preferibilmente le dosi minori.

Valido solo come Esempio:

S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Prodotti rameici			
Fosetil Al			
Fosfonato di K	5		
Dthianon			
Folpet		3	
Mancozeb	*		(*) Vedi limite epoca di impiego per i Ditiocarbammati
Metiram	*		(*) La data entro la quale deve essere sospeso l'impiego dei
Propineb	(*)(**)		ditiocarbammati è definita dai Bollettini provinciali.
			In ogni caso non potranno essere impiegati dopo il 30 giugno
			(**) Dopo la fioritura al massimo 2 interventi all'anno
Pyraclostrobin			
Famoxadone		3*	(*) Tra Pyraclostrobin, Trifloxystrobin, Fenamidone e Famoxadone
Fenamidone			
Cimoxanil		3*	
Dimetomorf			
Iprovalicarb			
Mandipropamide		4	
Valiphenal			
Benthiavalicarb	3		
Benalaxil			
Benalaxyl-M			
Metalaxil-m		3	
Metalaxyl			
Zoxamide	4		
Fluopicolide	3		
Cyazofamid		3	
Amisulbrom			
Ametoctradina		3	

Le limitazioni vanno lette nel seguente modo:

- Prodotti rameici: senza limitazioni
- Fosetil Al: senza limitazioni
- Fosfonato di K : al massimo 5 interventi in un anno
- Tra Dthianon, Folpet e Mancozeb complessivamente al massimo 3 interventi in un anno
- Per Mancozeb valgono anche i limiti temporali di intervento che sono indicati per Propineb e Metiram
- Per Propineb e Metiram (oltre a Mancozeb presentano il seguente limite applicativo: La data entro la quale deve essere sospeso l'impiego dei ditiocarbammati è definita dai Bollettini provinciali. In ogni caso non potranno essere impiegati dopo il 30 giugno.
- Propineb: dopo la fioritura impiegabile al massimo 2 volte all'anno
- Tra Pyraclostrobin Famoxadone e Fenamidone al massimo 3 interventi all'anno
- Cimoxanil: al massimo 3 interventi all'anno
- Tra Dimetomorf, Iprovalicarb, Mandipropamide Valiphenal Benthiavalicarb, compessivamente al massimo 4 interventi in un anno
- Benthiavalicarb al massimo 3 interventi all'anno
- Tra Benalaxil Benalaxyl-M Metalaxil-m Metalaxyl complessivamente al massimo 3 interventi all'anno
- Zoxamide al massimo 4 interventi all'anno
- Fluopicolide al massimo 3 interventi all'anno
- Tra Cyazofamid e Amisulbrom al massimo 3 interventi all'anno
- Ametoctradina al massimo 3 interventi all'anno

Controllo delle infestanti

Le strategie per il controllo delle infestanti delle singole colture vengono sviluppate in schede che sono impostate con le seguenti modalità (colonne):

- <u>Epoca</u>: viene riportata la fase fenologica a cui si riferisce la strategia di controllo delle infestanti consigliata (pre semina, pre emergenza della coltura, post emergenza della coltura, pre trapianto della coltura, post trapianto della coltura);
- > <u>Infestanti</u>: sono riportate le tipologie delle infestanti nei confronti delle quali viene impostata la strategia di controllo proposta;
- > <u>Criteri di intervento</u>: per ciascuna avversità vengono specificati i criteri di intervento che si propone di adottare per una corretta difesa integrata. In particolare si evidenzieranno eventuali soglie economiche di intervento;
- > <u>Mezzi di difesa</u>: per ciascuna infestante (o gruppo di infestanti) viene indicato il mezzo di difesa da utilizzare tra cui in particolare i prodotti fitosanitari;
- Note e limitazioni d'uso: vengono riportate indicazioni e limitazioni d'uso dei mezzi di difesa richiamati nelle colonne precedenti. In particolare per <u>i prodotti per i quali si</u> ritiene opportuno introdurre limitazioni vengono indicate:
 - % di s.a.: viene indicata la percentuale di sostanza attiva sulla base della quale viene impostata la dose di intervento; questa indicazione, non vincolante, viene individuata tenendo come riferimento uno dei formulati commerciali contenenti la s.a. in oggetto e normalmente utilizzati;
 - > <u>I o kg/ha:</u> in relazione alla colonna precedente viene indicata la dose di utilizzo a cui possono essere impiegate le s.a. per ciascuna applicazione;

Per quanto riguarda gli erbicidi, la quantità complessiva di sostanza attiva impiegabile ad ettaro è quella indicata nelle etichette.

Solo per quei prodotti per i quali vi è una specifica indicazione nelle schede di coltura deve essere rispettato il limite massimo di impiego di sostanza attiva, a prescindere dalle formulazioni utilizzate. Questa indicazione vale anche per l'utilizzo di formulati commerciali con concentrazioni di sostanza attiva diverse da quelle indicate nelle schede stesse.

Per quanto riguarda le modalità di lettura delle schede valgono le modalità già richiamate per la interpretazione delle schede di Difesa Integrata.

Classificazione MoA

Meccanismo d'azione dei fungicidi disponibili per la difesa dai funghi patogeni (Classificazione FRAC modificata)

Meccanismo di azione	Codice classificazione FAMIGLIA CHIMICA O GRUPPO	Sostanze attive	Rischio di resistenza	Codice FRAC
Sintesi dell'acido nucleico	A1 Fenilammidi	benalaxil benalaxil-M metalaxil metalaxil-M	ALTO	4
	A2 Idrossi- (2-amino-) pirimidine	bupirimate	MEDIO	8
Mitosi e divisione	B1 Metil Benzimidazoli Carbammati	tiofanate-metile	ALTO	1
cellulare	B3 Benzammidi	zoxamide	BASSO-MEDIO	22
	B4 Fenilureee	pencicuron	sconosciuto	20
	B5 Benzamidi	fluopicolide	sconosciuto	43
Respirazione	C2 SDHI (inibitori della Succinato deidrogenasi)	fluopiram boscalid pentiopirad fluoxipiroxad	MEDIO-ALTO	7
	C3 Qol (inibitori del chinone sulla membrana esterna)	azoxystrobin picoxystrobin pyraclostrobin kresoxim-metile trifloxystrobin famoxadone fenamidone	ALTO	11
	C4 Qil (inibitori del chinone sulla membrana interna)	ciazofamide amisulbrom	Sconosciuta ma presupposto MEDIO - ALTO	21
	C8 QxI (inibitori del chinone in un punto sconosciuto)	ametoctradina	MEDIO - ALTO	45
	C5	fluazinam metildinocap	BASSO	29
Sintesi degli aminoacidi e proteine	D1 Anilinopirimidine	ciprodinil mepanipirim pirimetanil	MEDIO	9
Trasduzione di segnale	E1 Aza-naftaleni	quinoxyfen proquinazid	MEDIO	13
	E2 Fenilpirroli	fludioxonil	BASSO-MEDIO	12
	E3 Dicarbossimidi	iprodione	MEDIO-ALTO	2

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

Sintesi dei lipidi	F3		tolclofos-metile	BASSO-MEDIO	
e integrità delle	Idrocarburi aromatici		tolololos metile	B/(000 WEBIO	14
membrane	F4 Carbammati		propamocarb	BASSO-MEDIO	28
	F6 Microbici (<i>Bacillus</i> spp.	.)	Bacillus subtilis ceppo QST 713 Bacillus amyloliquefaciens sottospecie plantarum ceppo D747	sconosciuto	44
Biosintesi degli steroli nelle	G1 IBS Class I	Piridine	pirifenox		
membrane		Imidazoli Triazoli	imazalil procloraz bromuconazolo ciproconazolo difenoconazolo epossiconazolo fenbuconazolo flutriafol		
	Triazolintioni	metconazolo miclobutanil penconazolo propiconazolo tebuconazolo tetraconazolo triadimefon triadimenol triticonazolo protioconazolo	MEDIO	3	
	G2 IBS Class II	Morfoline Piperidine Spirochetalamine	fenpropimorf fenpropidin	BASSO-MEDIO	5
			spiroxamina		
	G3 IBS Class III	Idrossianilidi Amino-	fenexamid fenpirazamine	BASSO-MEDIO	17
Biosintesi della parete cellulare	H5 CAA (amidi dell'acido	pirazolinone Amidi dell'acido cinnamico	dimetomorf		
	carbossilico)	Carbammati	bentiavalicarb iprovalicarb valifenalate valinamide	BASSO-MEDIO	40
		Amidi dell'acido mandelico	mandipropamide		
Induzione delle difese nelle piante	P1		acibenzolar-S- metile	sconosciuto	P1
Modo di azione sconosciuto	Cianoacetamide-oxime)	cimoxanil	BASSO-MEDIO	27
	Fosfonati		fosetil-Al sali di acido fosforoso	BASSO	33
	Fenil-acetamidi		ciflufenamide	sconosciuto gestione resistenza richiesta	U6

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

	Benzofenone	metrafenone	MEDIO	U8
	Guanidine	dodina	BASSO-MEDIO	U12
Non classificato	diversi	oli minerali e organici, bicarbonato di potassio, materiale di origine biologica	sconosciuto	NC
Attività multisito	inorganico	rame (differenti sali)		M1
	inorganico	zolfo		M2
	Ditiocarbammati	mancozeb metiram propineb thiram ziram	BASSO	M3
	Ftalimidi	captano folpet		M4
	Cloronitrili	clorotalonil		M5
	Chinoni	ditianon		M9

Meccanismi di azione e siti di azione primari delle sostanze attive disponibili per la difesa da insetti e acari (Classificazione IRAC modificata)

		Codice di		Codice
Meccanismo d'azione	SITO D'AZIONE PRIMARIO	classificazione SOTTOGRUPPO CHIMICO	SOSTANZE ATTIVE	
Neurotossico	Inibitori dell'acetilcolinesterasi (AChE)	1 A Carbammati 1 B Organofosforici	pirimicarb, formetanato,metomil clorpirifos, clorpirifos- metile, dimetoato, fosmet	1
Neurotossico	Modulatori del canale del sodio	3A Piretroidi Piretrine	acrinatrina, ciflutrin, beta-cflutrin, cipermetrina, alfacipermetrina, beta- cipermetrina, zetacipermetrina, deltametrina, esfenvalerate, etofenprox, lambdacialotrina, taufluvalinate, teflutrin, piretrine (piretro),	3
Neurotossico	Acetilcolina mimetici, agonisti del recettore nicotinico dell'acetilcolina (nAChR)	4A Neonicotinoidi	acetamiprid, clotianidin, imidacloprid, thiacloprid, thiametoxam	4
Neurotossico	Attivatori allosterici del recettore nicotinico dell'acetilcolina (nAChR)	5 Spinosine	spinosad	5
Neurotossico Paralisi muscolare	Attivatori del canale del cloro	6 Avermectine, Milbemicine	abamectin, emamectina benzoato, milbemectina;	6
Regolatore della crescita	Analogo dell'ormone giovanile	7C iriproxifen	piriproxifen	7
Neurotossico	Inibitore dell'alimentazione specifico per omotteri (inibizione pompa salivare)	9B Pimetrozine 9C Flonicamid	pimetrozine flonicamid	9
Regolatore della crescita	Inibitore della crescita degli acari	10A Clofentezine Exitiazox 10B	clofentezine, exitiazox	10
Citolisi endotelio intestinale	Interferente microbico delle membrane dell'intestino medio	Etoxazole 11A Bacillus thuringiensis	etoxazolo Bacillus thuringiensis subsp. aizawai Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis	11
Regolatore	Inibitori della biosintesi della chitina tipo 0	15 Benzoiluree	diflubenzuron, lufenuron, novaluron	15

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

della crescita			teflubenzuron, triflumuron	
Regolatore della crescita	Inibitori della biosintesi della chitina tipo 1	16 Buprofezin	buprofezin	16
Regolatore della crescita	Interferente della mutaDitteri	17 Ciromazinc	ciromazina	17
Regolatore della crescita	Analoghi dell'ormone della muta ecdisone	18 Diacilidrazine	metossifenozide, tebufenozide	18
Inibizione respirazione e fosforilazione mitocondriale	Inibitori del complesso I mitocondriale	21A METI acaricidi e insetticidi	fenazaquin, fenpiroximate, pirimidifen, piridaben, tebufenpirad	21
Neurotossico	Blocco dei canali del sodio	22A Indoxacarb 22B Metaflumizone	indoxacarb metaflumizone	22
Inibizione sintesi lipidica, regolatori di crescita	Inibitore dell' acetyl CoA carboxylasi	23 Derivati degli acidi tetronico e tetramico	spirodiclofen, spiromesifen, spirotetramat	23
Neurotossico Paralisi muscolare	Modulatore agonista dei recettori rianodinici	28 Diamidi	clorantraniliprolo	28
	MoA non conosciuto Composti con sito di azione non- conosciuto o incerto	Azadiractina Bifenazate	azadiractina bifenazate	UN

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

Meccanismo di azione dei diserbanti disponibili per il diserbo delle principali colture erbacee (Aggiornamento al 25 ottobre 2017).

Gruppo A – Inibitori Acetil-CoA Carbossilasi (ACCasi)								
Sostanza attiva	Bersaglio	Epoca trattamento	Frumento	Mais	Soia	Bietola	Riso	
clodinafop- propargil	graminacee	post-emergenza	Х					
diclofop-metile	graminacee	post-emergenza	Х					
pinoxaden	graminacee	post-emergenza	Х					
tralcoxidim	graminacee	post-emergenza	Х					
fenoxaprop-p-etile	graminacee	post-emergenza	Х		Х	Х		
propaquizafop	graminacee	post-emergenza o pre-semina in riso			х	Х	Х	
quizalofop-p-etile isomero D	graminacee	post-emergenza			х	Х	Х	
ciclossidim	graminacee	post-emergenza o pre-semina in riso			х	Х	Χ	
cialofop-butile	graminacee	post-emergenza					Х	

	Gruppo	B – Inibitori Acetolattato S	intasi (ALS)				
Sostanza attiva	Bersaglio	Epoca trattamento	Frumento	Mais	Soia	Bietola	Riso
clorsulfuron	dicotiledoni e	pre o post-emergenza	Х				
	graminacee	precoce	^				
iodosulfuron	dicotiledoni e	post-emergenza	Х				
	graminacee		^				
piroxulam	dicotiledoni e	post-emergenza	X				
	graminacee		^				
tribenuron-metile	dicotiledoni	post-emergenza	Х				
florasulam	dicotiledoni	post-emergenza	Х	Χ			
tifensulfuron- metile	dicotiledoni	post-emergenza	Х	Х	Х		
metsulfuron- metile	dicotiledoni	post-emergenza	х				Х
foramsulfuron	dicotiledoni e	post-emergenza		Х			
	graminacee						
nicosulfuron	dicotiledoni e graminacee	post-emergenza		Χ			
prosulfuron	dicotiledoni	post-emergenza		Х			
rimsulfuron	dicotiledoni e	post-emergenza					
	graminacee			Χ			
oxadiazone	dicotiledoni	post-emergenza			Х		
triflusulfuron	dicotiledoni	post-emergenza				Х	
azimsulfuron	dicotiledoni	post-emergenza					Х
bensulfuron- metile	dicotiledoni	post-emergenza					х
bispiribac-sodio	dicotiledoni e graminacee	post-emergenza					Х
alosulfuron-metile	dicotiledoni	post-emergenza					Х
imazamox	dicotiledoni e	post-emergenza					Х
imazosulfuron	graminacee dicotiledoni	post-emergenza					Х
penoxulam	dicotiledoni e graminacee	post-emergenza					Х

	Gruppo C (C1, C2, C3) – Inibitori della fotosintesi									
Sostanza attiva	Bersaglio	Epoca trattamento	Frumento	Mais	Soia	Bietola	Riso			
metribuzin	dicotiledoni	pre o post- emergenza	Χ							
clortoluron	dicotiledoni e graminacee	pre o post-emergenza precoce	Х							
isoproturon	dicotiledoni e graminacee	pre o post-emergenza precoce	Х							
bromoxinil	dicotiledoni	post-emergenza	Χ	Х						
bentazone	dicotiledoni	post-emergenza	Χ	Х	Х					
lenacil	dicotiledoni	post-emergenza	Χ			Х				
terbutilazina	dicotiledoni	pre o post-emergenza		Χ						
fenmedifam	dicotiledoni	pre o post-emergenza				Х				
desmedifan	dicotiledoni	pre o post-emergenza				Х				
metamitron	dicotiledoni	pre o post-emergenza				Х				
cloridazon	dicotiledoni	pre o post-emergenza				Х				

Gruppo E – Inibitori della protoporfirinogeno-ossidasi(PPO)							
Bersaglio	Epoca trattamento	Frumento	Mais	Soia	Bietola	Riso	
dicotiledoni	post - emergenza	Χ					
dicotiledoni e	pre – emergenza,			Х		Х	
	Bersaglio dicotiledoni	Bersaglio Epoca trattamento dicotiledoni post - emergenza dicotiledoni e pre – emergenza,	BersaglioEpoca trattamentoFrumentodicotiledonipost - emergenzaXdicotiledoni epre – emergenza,	BersaglioEpoca trattamentoFrumentoMaisdicotiledonipost - emergenzaXdicotiledoni epre - emergenza,	Bersaglio Epoca trattamento Frumento Mais Soia dicotiledoni post - emergenza X dicotiledoni e pre - emergenza, X	Bersaglio Epoca trattamento Frumento Mais Soia Bietola dicotiledoni post - emergenza X Image: Contract of the contract of	

Gruppo F1 – Inibitori della fitoenedesaturasi (PDS)							
Sostanza attiva	Bersaglio	Epoca trattamento	Frumento	Mais	Soia	Bietola	Riso
diflufenican	dicotiledoni	pre o post-em.precoce	Χ				
picolinafen	dicotiledoni	post-emergenza precoce	Х				

Gruppo F2 – Inibitori del 4-HPPD								
Sostanza attiva	Bersaglio	Epoca trattamento	Frumento	Mais	Soia	Bietola	Riso	
isoxaflutole	dicotiledoni	pre o post-emergenza precoce		Х				
mesotrione	dicotiledoni e graminacee	pre o post- emergenza.		Х				
sulcotrione	dicotiedoni e graminacee	pre o post-emergenza		Х				
tembotrione	dicotiledoni e graminacee	pre o post-emergenza		Х				

Gruppo F3 – Inibitori biosintesi dei carotenoidi							
Sostanza attiva	Bersaglio	Epoca trattamento	Frumento	Mais	Soia	Bietola	Riso
clomazone	dicotiledoni e graminacee	pre-emergenza		Х	Х		Х
Aclonifen	dicotiledoni	pre-emergenza		Х			

Gruppo G – Inibitori dell'EPSPS							
Sostanza attiva	Bersaglio	Epoca trattamento	Frumento	Mais	Soia	Bietola	Riso
Glifosate	dicotiledoni e	pre-semina	X	×	X	X	X
	graminacee			^		,	^

Gruppo K1 – Inibitori assemblaggio microtubuli							
Sostanza attiva	ettiva Bersaglio Epoca trattamento Frumento Mais Soia Bietola						Riso
pendimetalin	dicotiledoni e	pre o post-emergenza	X	X	x		X
	graminacee	precoce	Α	^	^		^

Gruppo K3 – Inibitori divisione cellulare							
Sostanza attiva	Bersaglio	Epoca trattamento	Frumento	Mais	Soia	Bietola	Riso
Flufenacet	dicotiledoni e	pre o post-emergenza					
	graminacee	precoce,	Х	Χ			Χ
		pre-semina in riso					
s-metolaclor	dicotiledoni e	pre o post-emergenza		Х	х	х	
	graminacee	precoce		^			
dimetamid-p	dicotiledoni e	pre o post-emergenza		V			
	graminacee	precoce		Х			
fetoxamide	dicotiledoni e	pre o post-emergenza		Х	Х		
	graminacee	precoce		^			

Gruppo O – Azione ormonosimile (auxine sintetiche)							
Sostanza attiva	Bersaglio	Epoca trattamento	Frumento	Mais	Soia	Bietola	Riso
2,4-D	dicotiledoni	post emergenza	Х	Χ			
2,4DB	dicotiledoni	post emergenza					Х
MCPA	dicotiledoni	post emergenza	Х	Χ			Х
MCPP	dicotiledoni	post emergenza	Х	Χ			
Clopiralid	dicotiledoni	post emergenza	Х	Χ		Х	
Dicamba	dicotiledoni	post emergenza	Х	Χ			
Fluroxipir	dicotiledoni	post emergenza	Х	Χ			
Triclopir	dicotiledoni	post emergenza					Х

Elenco dei fungicidi e insetticidi con il relativo gruppo/famiglia chimica

Per quanto riguarda i FUNGICIDI:

S.A		GRUPPO CHIMICO	FRAC	FAMIGLIA
benalaxil	A1	Fenilammidi	4	acilalanine
benalaxil-M	A1	Fenilammidi	4	acilalanine
metalaxil	A1	Fenilammidi	4	acilalanine
metalaxil-M	A1	Fenilammidi	4	acilalanine
bupirimate	A2	Idrossi- (2-amino-) pirimidine	8	
tiofanate-metile	B1	Metil Benzimidazoli Carbammati	1	tiofanati
zoxamide	В3	Benzammidi	22	toluamidi
pencicuron	B4	Fenilureee	20	Fenilureee
fluopicolide	B5	Benzamidi	43	piridinimetil benzamidi
benzovindiflupir	C2	inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	7	pirazol-carbossimide
bixafen	C2	inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	7	pirazol-carbossimide
boscalid	C2	inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	7	piridine carbossamidi
fluopiram	C2	inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	7	piridinil-etil- benzamide
fluoxipiroxad	C2	inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	7	pirazol-carbossimide
isopyrazam	C2	inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	7	pirazol-carbossimide
pentiopirad	C2	inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	7	pirazol-carbossimide
azoxystrobin	C3	inibitori del chinone membrana esterna QOI	11	metossi-acrilati
famoxadone	C3	inibitori del chinone membrana esterna QOI	11	Ossazolidina-dioni
fenamidone	C3	inibitori del chinone membrana esterna QOI	11	Imidazolinoni
kresoxim-metile	C3	inibitori del chinone membrana esterna QOI	11	Ossimmino-acetati
picoxystrobin	C3	inibitori del chinone membrana esterna QOI	11	metossi-carbammati
pyraclostrobin	C3	inibitori del chinone membrana esterna QOI	11	Metossi-carbammati
trifloxystrobin	C3	inibitori del chinone membrana esterna QOI	11	Ossimmino-acetati
amisulbrom	C4	inibitori del chinone membrana interna Qil	21	sulfamoil-triazolo
ciazofamide	C4	inibitori del chinone membrana interna Qil	21	ciano-imidazole
fluazinam	C5		29	dinitro- aniline
metildinocap	C5		29	Dinitrofenil crotonati
ametoctradina	C8	inibitore del chinone sulla membrana esterna-QoSI	45	Triazolo- pyrimidylamine

S.A	GF	RUPPO CHIMICO	FRAC	FAMIGLIA
ciprodinil	D1	anilinopirimidine	9	Anilino-pirimidine
mepanipirim	D1	anilinopirimidine	9	Anilino-pirimidine
pirimetanil	D1	anilinopirimidine	9	Anilino-pirimidine
quinoxyfen	E1	Aza- naftaleni	13	Arilossichinolina
fludioxonil	E2	PP -fenilpirroli	12	fenilpirroli
iprodione	E3	dicarbossimidi	2	dicarbossimidi
tolclofos-metile	F3	AH-Fungicidi (idrocarburi aromatici	14	Idrocarburi aromatici
propamocarb	F4	Carbammati	28	Carbammati
Bacillus amyloliquefaciens	F6	Microbici <i>Bacillus</i> sp	44	produttori di lipopeptidi fungicidi
Bacillus subtilis ceppo QST 713	F6	Microbici <i>Bacillus</i> sp	44	produttori di lipopeptidi fungicidi
olio di piante	F7	Estratto vegetale	46	Idrocarburi, alcoli e fenoli terpenici
bromuconazolo	G1	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	3	Triazoli
ciproconazolo	G1	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	3	Triazoli
difenoconazolo	G1	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	3	Triazoli
epossiconazolo	G1	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	3	Triazoli
fenbuconazolo	G1	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	3	Triazoli
flutriafol	G1	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	3	Triazoli
imazalil	G1	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	3	Triazoli
metconazolo	G1	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	3	Triazoli
miclobutanil	G1	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	3	Triazoli
penconazolo	G1	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	3	Triazoli
procloraz	G1	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	3	Triazoli

S.A	GI	RUPPO CHIMICO	FRAC	FAMIGLIA
propiconazolo	G1	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	3	Triazoli
protioconazolo	G1	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	3	Triazolintioni
tebuconazolo	G1	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	3	Triazoli
tetraconazolo	G1	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	3	Triazoli
triadimefon	G1	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	3	Triazoli
triadimenol	G1	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	3	Triazoli
triticonazolo	G1	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	3	Triazoli
fenpropidin	G2	Ammine - morfoline IBE-Classe II	5	Piperidine
fenpropimorf	G2	Ammine - morfoline IBE-Classe II	5	Morfoline
spiroxamina	G2	Ammine - morfoline IBE-Classe II	5	Spirochetalamine
fenexamid	G3	IBE-Classe III	17	Idrossianilidi
fenpirazamine	G3	IBE-Classe III	17	Ammino-pirazolinone
bentiavalicarb	H5	Ammidi dell'acido carbossilico-CAA	40	Carbammati valinamide
dimetomorf	H5	Ammidi dell'acido carbossilico-CAA	40	Ammidi dell'acido cinnamico
iprovalicarb	H5	Ammidi dell'acido carbossilico-CAA	40	Carbammati valinamide
mandipropamide	H5	Ammidi dell'acido carbossilico-CAA	40	Ammidi dell'acido mandelico
valifenalate	H5	Ammidi dell'acido carbossilico-CAA	40	Carbammati valinamide
captano	М	Ftalimmidi	M04	Ftalimmidi
clorotalonil	М	Cloronitrili (ftalonitrili)	M05	Cloronitrili (ftalonitrili)
ditianon	M	Chinoni (antrachinoni)	M09	Chinoni (antrachinoni)
folpet	M	Ftalimmidi	M04	Ftalimmidi
mancozeb	M	Ditiocarbammati e simili	M03	Ditiocarbammati e simili
metiram	M	Ditiocarbammati e simili	M03	Ditiocarbammati e simili
propineb	M	Ditiocarbammati e simili	M03	Ditiocarbammati e simili

S.A	GI	RUPPO CHIMICO	FRAC	FAMIGLIA
rame	М	Inorganici	M01	Inorganici
thiram	M	Ditiocarbammati e simili	M03	Ditiocarbammati e simili
ziram	M	Ditiocarbammati e simili	M03	Ditiocarbammati e simili
zolfo	М	Inorganici	M02	Inorganici
bicarbonato di potassio,	NC		NC	
materiale di origine biologica	NC		NC	
oli minerali,	NC		NC	
oli organici,	NC		NC	
acibenzolar-S-metile	P1	Benzo- tiadiazolo (BTH)	P01	Benzo- tiadiazolo (BTH)
laminarina	P4	Composto naturale	P04	Polisaccaridi
ciflufenamide	U	Fenil- acetammide	U06	Fenil- acetammide
cimoxanil	U	Cianoacetammide- ossima	27	Cianoacetammide- ossima
dodina	U	Guanidine	U12	Guanidine
fosetil-Al	U	fosfonati	33	fosfonati di etile
metrafenone	U	Aril-fenil-chetone	U08	benzofenone
sali di acido fosforoso	U	fosfonati	33	

Per quanto riguarda gli INSETTICIDI:

Sostanza attiva	Famiglia	Gruppo IRAC	Sottogruppo IRAC
FORMETANATO	Carbammati	1	1A
METIOCARB	Carbammati	1	1A
METOMIL	Carbammati	1	1A
CLORPIRIFOS	Organofosfati	1	1B
CLORPIRIFOS METILE	Organofosfati	1	1B
DIMETOATO	Organofosfati	1	1B
PHOSMET	Organofosfati	1	1B
ACRINATRINA	Piretroidi e piretrine	3	3A
ALFACIPERMETRINA	Piretroidi e piretrine	3	3A
BETA-CIFLUTRIN	Piretroidi e piretrine	3	3A
CIPERMETRINA	Piretroidi e piretrine	3	3A
DELTAMETRINA	Piretroidi e piretrine	3	3A
ESFENVALERATE	Piretroidi e piretrine	3	3A
ETOFENPROX	Piretroidi e piretrine	3	3A
FLUVALINATE	Piretroidi e piretrine	3	3A
LAMBDA-CIALOTRINA	Piretroidi e piretrine	3	3A
TEFLUTRIN	Piretroidi e piretrine	3	3A
ZETA-CIPERMETRINA	Piretroidi e piretrine	3	3A
PIRETRINE	Piretroidi e piretrine	3	3A
ACETAMIPRID	Neonicotinoidi	4	4A
CLOTIANIDIN	Neonicotinoidi	4	4A
IMIDACLOPRID	Neonicotinoidi	4	4A

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

SPINETORAM Spinosine 5 SPINOSAD Spinosine 5 ABAMECTINA Avermectine 6 EMAMECTINA Avermectine 6 BENZOATO BENZOATO 7 PIRIPROSSIFEN Ossipiridine 7 7C PIMETROZINA Derivati delle piridine 9 9B FLONICAMID Flonicamid 29 10 10A EXITIAZOX Exitiazox 10 10A 10A CLOFENTEZINA Clofentezina 10 10A 10A DIFLUBENZURON Benzoiluree 15 15 10A NOVALURON Benzoiluree 15 15 15 15 15 16 15 16 15 16 16 17 17 16 15 16 </th <th>TIACLOPRID</th> <th>Neonicotinoidi</th> <th>4</th> <th>4A</th>	TIACLOPRID	Neonicotinoidi	4	4A
SPINOSAD Spinosine 5 ABAMECTINA Avermectine 6 EMAMECTINA Avermectine 6 BENZOATO BENZOATO 6 PIRIPROSSIFEN Ossipiridine 7 7C PIMETROZINA Derivati delle piridine 9 9B FLONICAMID Flonicamid 29 29 EXITIAZOX Exitiazox 10 10A CLOFENTEZINA Clofentezina 10 10A DIFLUBENZURON Benzoiluree 15 15 LUFENURON Benzoiluree 15 15 NOVALURON Benzoiluree 15 15 TEFLUBENZURONE Benzoiluree 15 15 TERIFLUMURON Benzoiluree 15 16 TEBUFENOZIDE Diacilidrazine 18 16 TEBUFENOZIDE Diacilidrazine 18 18 METOSSIFENOZIDE Diacilidrazine 18 18 FENPIROXIMATE METI acaricidi ed insetticidi 21 21A </td <td>TIAMETOXAM</td> <td>Neonicotinoidi</td> <td>4</td> <td>4A</td>	TIAMETOXAM	Neonicotinoidi	4	4A
ABAMECTINA BENZOATO PIRIPROSSIFEN PIRIPROZINA BENZOATO PIRIPROZINA Derivati delle piridine azometrine FLONICAMID Flonicamid EXITIAZOX Exitiazox DIFLUBENZURON BENZOIUree BENZOIURE FLOBICAMID FLONICAMID FLONICA	SPINETORAM	Spinosine	5	
EMAMECTINA BENZOATO PIRIPROSSIFEN Ossipiridine PIRIPROZINA Derivati delle piridine azometrine PILONICAMID FIONICAMID FION	SPINOSAD	Spinosine	5	
BENZOATO PIRIPROSSIFEN Ossipiridine PIRIPROSIFEN Derivati delle piridine azometrine FLONICAMID Flonicamid PINICAMID Flonicamid EXITIAZOX Exitiazox 10 10A CLOFENTEZINA Clofentezina 10 10A DIFLUBENZURON Benzoiluree 15 LUFENURON Benzoiluree 15 TEFLUBENZURONE Benzoiluree 15 TRIFLUBURON Benzoiluree 15 TRIFLUMURON Benzoiluree 15 BUPROFEZIN Buprofezin Buprofezin 16 TEBUFENOZIDE Diacilidrazine 18 METOSSIFENOZIDE Diacilidrazine 18 FENPIROXIMATE METI acaricidi ed insetticidi 21 21A TEBUFENPIRAD METI acaricidi ed insetticidi 21 21A FENAZAQUIN METI acaricidi ed insetticidi 21 21A INDOXACARB Ossadiazine Semicarbazoni SPIRODICLOFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico SPIROMESIFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico CLORANTRANILIPROLE Diamidi 28	ABAMECTINA	Avermectine	6	
PIMETROZINA Derivati delle piridine azometrine FLONICAMID Flonicamid EXITIAZOX Exitiazox 10 10A CLOFENTEZINA Clofentezina 10 10A DIFLUBENZURON Benzoiluree 15 LUFENURON Benzoiluree 15 NOVALURON Benzoiluree 15 TEFLUBENZURONE Benzoiluree 15 TEFLUBENZURONE Benzoiluree 15 TRIFLUMURON Benzoiluree 15 BUPROFEZIN Buprofezin 16 TEBUFENOZIDE Diacilidrazine METOSSIFENOZIDE Diacilidrazine 18 FENPIROXIMATE METI acaricidi ed insetticidi 21 21A TEBUFENPIRAD METI acaricidi ed insetticidi 21 21A TEBUFENPIRAD METI acaricidi ed insetticidi 21 21A TEBUFENPIRAD METI acaricidi ed insetticidi 21 21A SPINOXACARB Ossadiazine 22 22A METAFLUMIZONE Semicarbazoni 22 22B SPIRODICLOFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico SPIROMESIFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico CLORANTRANILIPROLE Diamidi 28	EMAMECTINA BENZOATO	Avermectine	6	
AZOMETINE FLONICAMID FLONICAMID Flonicamid EXITIAZOX Exitiazox 10 10A CLOFENTEZINA Clofentezina 10 10A DIFLUBENZURON Benzoiluree 15 LUFENURON Benzoiluree 15 NOVALURON Benzoiluree 15 TEFLUBENZURONE Benzoiluree 15 TRIFLUMURON Benzoiluree 15 TRIFLUMURON Benzoiluree 15 BUPROFEZIN Buprofezin 16 TEBUFENOZIDE Diacilidrazine 18 METOSSIFENOZIDE Diacilidrazine 18 FENPIROXIMATE METI acaricidi ed insetticidi 21 21A TEBUFENPIRAD METI acaricidi ed insetticidi 21 21A FENAZAQUIN METI acaricidi ed insetticidi 21 21A INDOXACARB Ossadiazine 22 22A METAFLUMIZONE Semicarbazoni 22 22B SPIRODICLOFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico SPIROMESIFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico CLORANTRANILIPROLE Diamidi 28	PIRIPROSSIFEN	Ossipiridine	7	7C
EXITIAZOX Exitiazox 10 10A CLOFENTEZINA Clofentezina 10 10A DIFLUBENZURON Benzoiluree 15 LUFENURON Benzoiluree 15 NOVALURON Benzoiluree 15 TEFLUBENZURONE Benzoiluree 15 TRIFLUMURON Benzoiluree 15 BUPROFEZIN Buprofezin 16 TEBUFENOZIDE Diacilidrazine 18 METOSSIFENOZIDE Diacilidrazine 18 FENPIROXIMATE METI acaricidi ed insetticidi 21 21A TEBUFENPIRAD METI acaricidi ed insetticidi 21 21A FENAZAQUIN METI acaricidi ed insetticidi 21 21A INDOXACARB Ossadiazine 22 22A METAFLUMIZONE Semicarbazoni 22 22B SPIRODICLOFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico 23 SPIROMESIFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico 23 SPIROTETRAMMATO Derivati degli acidi tetronico e tetramico 23	PIMETROZINA		9	9B
CLOFENTEZINA Clofentezina 10 10A DIFLUBENZURON Benzoiluree 15 LUFENURON Benzoiluree 15 NOVALURON Benzoiluree 15 TEFLUBENZURONE Benzoiluree 15 TEILUMURON Benzoiluree 15 BUPROFEZIN Buprofezin 16 TEBUFENOZIDE Diacilidrazine 18 METOSSIFENOZIDE Diacilidrazine 18 FENPIROXIMATE METI acaricidi ed insetticidi 21 21A TEBUFENPIRAD METI acaricidi ed insetticidi 21 21A INDOXACARB Ossadiazine 22 22A METAFLUMIZONE Semicarbazoni 22 22B SPIRODICLOFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico 23 22 SPIROMESIFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico 23 22 SPIROTETRAMMATO Derivati degli acidi tetronico e tetramico 23 23 CLORANTRANILIPROLE Diamidi 28	FLONICAMID	Flonicamid	29	
DIFLUBENZURON Benzoiluree DIFLUBENZURON Benzoiluree DIS DIFLUBENZURON Benzoiluree DIS DIFLUBENZURONE Benzoiluree DIS DIFLUBENZURONE Benzoiluree DIS DIFLUBENZURONE BENZOILUREE DIFLUBENZURONE BENZOILUREE DIFLUBENZURONE BENZOILUREE DIFLUBENZURONE BENZOILUREE DIFLUBENZURONE BENZOILUREE DIFLUBENZURONE BENZOILUREE DIFLUBENZURONE DIFLUBENZUR	EXITIAZOX	Exitiazox	10	10A
LUFENURON NOVALURON Benzoiluree 15 TEFLUBENZURONE Benzoiluree 15 TRIFLUMURON Benzoiluree 15 TRIFLUMURON Benzoiluree 15 TRIFLUMURON Benzoiluree 15 BUPROFEZIN Buprofezin 16 TEBUFENOZIDE Diacilidrazine 18 METOSSIFENOZIDE Diacilidrazine 18 FENPIROXIMATE METI acaricidi ed insetticidi 21 21A TEBUFENPIRAD METI acaricidi ed insetticidi 21 21A FENAZAQUIN METI acaricidi ed insetticidi 21 21A INDOXACARB Ossadiazine 22 22A METAFLUMIZONE Semicarbazoni 22 22B SPIRODICLOFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico SPIROMESIFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico SPIROTETRAMMATO Derivati degli acidi tetronico e tetramico CLORANTRANILIPROLE Diamidi 28	CLOFENTEZINA	Clofentezina	10	10A
NOVALURON Benzoiluree 15 TEFLUBENZURONE Benzoiluree 15 TRIFLUMURON Benzoiluree 15 BUPROFEZIN Buprofezin 16 TEBUFENOZIDE Diacilidrazine METOSSIFENOZIDE Diacilidrazine 18 FENPIROXIMATE METI acaricidi ed insetticidi 21 21A TEBUFENPIRAD METI acaricidi ed insetticidi 21 21A FENAZAQUIN METI acaricidi ed insetticidi 21 21A INDOXACARB Ossadiazine 22 22A METAFLUMIZONE Semicarbazoni 22 22B SPIRODICLOFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico SPIROMESIFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico CLORANTRANILIPROLE Diamidi 28	DIFLUBENZURON	Benzoiluree	15	
TEFLUBENZURONE TRIFLUMURON Benzoiluree 15 BUPROFEZIN Buprofezin 16 TEBUFENOZIDE METOSSIFENOZIDE Diacilidrazine 18 METOSSIFENOZIDE Diacilidrazine 18 FENPIROXIMATE METI acaricidi ed insetticidi TEBUFENPIRAD METI acaricidi ed insetticidi METI acaricidi ed insettic	LUFENURON	Benzoiluree	15	
TRIFLUMURON BUPROFEZIN BUPROFEZIN Buprofezin 16 TEBUFENOZIDE Diacilidrazine METOSSIFENOZIDE Diacilidrazine 18 FENPIROXIMATE METI acaricidi ed insetticidi 21 21A TEBUFENPIRAD METI acaricidi ed insetticidi 21 21A FENAZAQUIN METI acaricidi ed insetticidi 21 21A INDOXACARB Ossadiazine 22 22A METAFLUMIZONE Semicarbazoni 22 22B SPIRODICLOFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico SPIROMESIFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico CLORANTRANILIPROLE Diamidi 28	NOVALURON	Benzoiluree	15	
BUPROFEZIN TEBUFENOZIDE Diacilidrazine METOSSIFENOZIDE Diacilidrazine FENPIROXIMATE METI acaricidi ed insetticidi TEBUFENPIRAD METI acaricidi ed insetticidi TEBUFENPIRAD METI acaricidi ed insetticidi METI acaricidi e	TEFLUBENZURONE	Benzoiluree	15	
TEBUFENOZIDE Diacilidrazine 18 METOSSIFENOZIDE Diacilidrazine 18 FENPIROXIMATE METI acaricidi ed insetticidi 21 21A TEBUFENPIRAD METI acaricidi ed insetticidi 21 21A FENAZAQUIN METI acaricidi ed insetticidi 21 21A INDOXACARB Ossadiazine 22 22A METAFLUMIZONE Semicarbazoni 22 22B SPIRODICLOFEN Derivati degli acidi tetronico e 23 tetramico SPIROMESIFEN Derivati degli acidi tetronico e 23 tetramico SPIROTETRAMMATO Derivati degli acidi tetronico e 23 tetramico CLORANTRANILIPROLE Diamidi 28	TRIFLUMURON	Benzoiluree	15	
METOSSIFENOZIDE PENPIROXIMATE FENPIROXIMATE METI acaricidi ed insetticidi TEBUFENPIRAD METI acaricidi ed insetticidi PENAZAQUIN METI acaricidi ed insetticidi PENPIROXIMATO Derivati acaricidi ed insetticidi METI acaricidi ed insetticidi METI acaricidi ed insetticidi PENPIROXIMATO METI acaricidi ed insetticidi PENPIROXIMATO Derivati degli acidi tetronico e tetramico Derivati degli acidi tetronico e tetramico CLORANTRANILIPROLE Diamidi Diamidi 28	BUPROFEZIN	Buprofezin	16	
FENPIROXIMATE METI acaricidi ed insetticidi 21 21A TEBUFENPIRAD METI acaricidi ed insetticidi 21 21A FENAZAQUIN METI acaricidi ed insetticidi 21 21A INDOXACARB Ossadiazine 22 22A METAFLUMIZONE Semicarbazoni 22 22B SPIRODICLOFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico SPIROMESIFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico SPIROTETRAMMATO Derivati degli acidi tetronico e 23 tetramico CLORANTRANILIPROLE Diamidi 28	TEBUFENOZIDE		18	
TEBUFENPIRAD METI acaricidi ed insetticidi 21 21A FENAZAQUIN METI acaricidi ed insetticidi 21 21A INDOXACARB Ossadiazine 22 22A METAFLUMIZONE Semicarbazoni 22 22B SPIRODICLOFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico SPIROMESIFEN Derivati degli acidi tetronico e 23 tetramico SPIROTETRAMMATO Derivati degli acidi tetronico e 23 tetramico CLORANTRANILIPROLE Diamidi 28	METOSSIFENOZIDE	Diacilidrazine	18	
FENAZAQUIN METI acaricidi ed insetticidi 21 21A INDOXACARB Ossadiazine 22 22A METAFLUMIZONE Semicarbazoni 22 22B SPIRODICLOFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico SPIROMESIFEN Derivati degli acidi tetronico e 23 tetramico SPIROTETRAMMATO Derivati degli acidi tetronico e 23 tetramico CLORANTRANILIPROLE Diamidi 21 21A 21A 22 22A 22B 22B SPIROTETRAMIZONE Derivati degli acidi tetronico e 23 tetramico 23 23 24 25 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	FENPIROXIMATE	METI acaricidi ed insetticidi	21	21A
INDOXACARB Ossadiazine Derivati degli acidi tetronico e tetramico SPIROTETRAMMATO Derivati degli acidi tetronico e tetramico SPIROTETRAMMATO Derivati degli acidi tetronico e tetramico CLORANTRANILIPROLE Ossadiazine 22 22A 22B 22B 23 28 28 29 20 20 20 20 21 22 22B 22B 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 21 21 22 22A 22B 22B 23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	TEBUFENPIRAD	METI acaricidi ed insetticidi	21	21A
METAFLUMIZONE Semicarbazoni 22 22B SPIRODICLOFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico SPIROMESIFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico SPIROTETRAMMATO Derivati degli acidi tetronico e tetramico CLORANTRANILIPROLE Diamidi 28	FENAZAQUIN	METI acaricidi ed insetticidi	21	21A
SPIRODICLOFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico SPIROMESIFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico SPIROTETRAMMATO Derivati degli acidi tetronico e tetramico CLORANTRANILIPROLE Diamidi 23 23 24 25 26 27 28	INDOXACARB	Ossadiazine	22	22A
tetramico SPIROMESIFEN Derivati degli acidi tetronico e tetramico SPIROTETRAMMATO Derivati degli acidi tetronico e tetramico CLORANTRANILIPROLE Diamidi 28	METAFLUMIZONE	Semicarbazoni	22	22B
tetramico SPIROTETRAMMATO Derivati degli acidi tetronico e tetramico CLORANTRANILIPROLE Diamidi 28	SPIRODICLOFEN		23	
tetramico CLORANTRANILIPROLE Diamidi 28	SPIROMESIFEN		23	
	SPIROTETRAMMATO	_		
AZADIRACTINA Azadiractina UN	CLORANTRANILIPROLE	Diamidi		
	AZADIRACTINA	Azadiractina	UN	

CRITERI PER LA DEFINIZIONE DELLE NORME TECNICHE DI DIFESA DELLE COLTURE E IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI

La difesa fitosanitaria deve essere attuata impiegando, nella minore quantità possibile (quindi solo se necessario e alle dosi minori), i prodotti a minor impatto verso l'uomo e l'ambiente scelti fra quelli aventi caratteristiche di efficacia sufficienti ad ottenere la difesa delle produzioni a livelli economicamente accettabili e tenendo conto della loro persistenza. Quando sono possibili tecniche o strategie diverse occorre privilegiare quelle agronomiche e/o biologiche in grado di garantire il minor impatto ambientale, nel quadro di una agricoltura sostenibile. Il ricorso a prodotti chimici di sintesi andrà limitato ai casi dove non sia disponibile un'efficace alternativa biologica o agronomica.

In conformità agli obiettivi richiamati ed ai criteri, successivamente precisati, vengono definite specifiche "Norme tecniche".

Le norme tecniche fanno riferimento ai principi della lotta integrata, tenendo conto che tale strategia si inserisce nel contesto più ampio della produzione integrata. In questo senso, punto di riferimento sono le linee guida contenute nel documento "INTEGRATED PRODUCTION - Principles and techincal guidalines" pubblicato sul bollettino - IOBC/WPRS - Vol. 16 (1) 1993 - modificato ed ampliato

ARGOMENTO	VINCOLI O DIVIETI	RACCOMANDAZIONI
Principi generali:	La lotta integrata è la strategia di base per la protezione delle colture nell'ambito della produzione integrata. Conseguentemente occorre inserire le strategie di difesa integrata nel quadro completo delle scelte agronomiche preliminari e di gestione. I problemi devono essere prevenuti per mezzo di meccanismi di regolazione naturali (= misure di protezione indiretta delle piante).	
Misure indirette	Cultivar o miscele di cultivar resistenti o tolleranti alle avversità devono essere selezionate e devono avere la maggior diffusione possibile.	
Organismi antagonisti	I principali antagonisti di importanza regionale per ciascuna coltura devono essere specificati e la loro protezione ed incremento devono essere dichiarati come importanti. (almeno 2 organismi nella versione originale OILB)	Una lista di organismi antagonisti in ordine di importanza a livello regionale stimola la loro promozione e facilita la scelta di mezzi di difesa selettivi.
Stima dei rischi	Devono essere impiegati metodi di avvertimento, previsione e di diagnosi precoce scientificamente validi. Essi sono importanti per le decisioni quando sono necessari degli interventi diretti di difesa. Soglie di intervento scientificamente valide sono componenti essenziali del processo decisionale. Per la gestione delle erbe infestanti: - previsione della composizione floristica; - valutazione della flora infestante effettivamente presente	In assenza di soglie scientificamente valide, possono essere adottate soglie di intervento empiriche da sostituire con parametri scientificamente più validi appena possibile.

Misure dirette di difesa	Le misure di difesa dirette vengono applicate contro le avversità solo oltre i livelli di soglia critici (regionali, aziendali, di appezzamento) Sono da preferire i metodi di difesa ecologicamente più sicuri quali quelli biologici, biotecnologici, fisici ed agronomici a quelli chimici.	Sono raccomandate liste di metodi e di prodotti per la difesa selettivi.
Antiparassitari	E' permesso l'impiego dei soli prodotti ufficialmente registrati e selezionati nell'ambito dei disciplinari di produzione. In presenza di soluzioni alternative, tecnicamente ed economicamente valide, sono proibiti prodotti non selettivi, a lunga persistenza, alta volatilità, lisciviabili o aventi altre caratteristiche negative (es. stimolazione di avversità non-bersaglio). Le norme per l'impiego sicuro degli antiparassitari devono essere enfatizzate.	Riduzione della dose se possibile; riduzione dell'area trattata. Piccole zone non trattate (nessun trattamento o "finestre di trattamento") in ciascun appezzamento delle principali colture ad eccezione delle avversità considerate "altamente dannose / contagiose" dalle autorità nazionali.
Attrezzature per la distribuzione	La regolare taratura delle attrezzature da parte dell'agricoltore è un requisito basilare. Regolare taratura e completa revisione delle attrezzature (specialmente manometri ed ugelli) (da parte di una stazione di servizio autorizzata come minimo ogni 4 anni)	Taratura di campo delle attrezzature come parte dei programmi di formazione in produzione integrata. Dovrebbe essere incoraggiato l'impiego di attrezzature che provocano minore deriva e perdita di antiparassitari

Le "Norme tecniche" evidenziano:

- 1. le avversità riconosciute come pericolose per le singole colture;
- 2. i criteri di intervento in base ai quali valutare la presenza ed il livello di pericolosità delle avversità; tali criteri devono essere funzionali alla giustificazione del ricorso agli interventi di difesa.
- 3. i prodotti fitosanitari selezionati che possono essere utilizzati per la difesa.
- 4. note sull'impiego ed eventuali limitazioni d'uso dei prodotti fitosanitari.

Criteri di impostazione delle norme tecniche

Le Norme tecniche sono state impostate in modo da consentire una corretta gestione fitoiatrica che si basi su due specifici momenti decisionali:

- A) NECESSITÀ O MENO DI INTERVENIRE E SCELTA DEL MOMENTO OTTIMALE;
- B) INDIVIDUAZIONE DEI MEZZI DI DIFESA.

A) NECESSITA' O MENO DI INTERVENIRE E SCELTA DEL MOMENTO OTTIMALE

Gli interventi fitoiatrici devono essere giustificati in funzione della stima del rischio di danno. La valutazione del rischio deve avvenire attraverso adeguati sistemi di accertamento e di monitoraggio che dipendono dalle variabili bio-epidemiologiche e di pericolosità degli agenti dannosi. L'individuazione dei momenti e delle strategie di intervento più opportune variano in relazione alla natura ed alle caratteristiche delle avversità. La giustificazione degli

interventi deve essere conseguente ad osservazioni aziendali o a valutazioni di carattere zonale per aree omogenee.

a.1) Criteri fondamentali per la difesa dai fitofagi

- 1. E' necessario individuare per ciascuna coltura i fitofagi maggiormente pericolosi e altri, di minore importanza, a diffusione occasionale e/o caratteristici di specifici ambiti territoriali.
- 2. E' necessario valutare la presenza degli stadi dannosi dei fitofagi e, soprattutto, il relativo livello di densità attraverso specifici metodi di campionamento. Questo criterio si traduce nell'applicazione del concetto di "soglia economica di intervento". Tali soglie si dovranno riferire a condizioni "normali" delle colture, intendendo così una condizione di ordinarietà a livello di vigore vegetativo, produzione, bilancio idrico, pressione parassitaria negli anni precedenti, ecc..
- 3. E' necessario verificare la presenza di eventuali antagonisti naturali e del rapporto che intercorre con la specie fitofaga. Questo aspetto va enfatizzato e sviluppato anche in relazione alla scelta di principi attivi selettivi.
- 4. E' necessario individuare il momento ottimale di intervento in relazione a:
 - andamento delle infestazioni;
 - stadio di sviluppo della specie dannosa e suo grado di pericolosità;
 - presenza contemporanea di più specie dannose;
 - caratteristiche dei principi attivi, loro efficacia e meccanismo d'azione in relazione ai diversi stadi di sviluppo dei fitofagi;
 - andamento meteorologico e previsioni del tempo.
- 5. E' necessario privilegiare le tecniche di lotta biologica o integrata e i mezzi agronomici a basso impatto ambientale.

a.2) Criteri fondamentali per la difesa dalle malattie

L'elevata pericolosità di alcune malattie infettive rende quasi sempre impossibile subordinare i trattamenti all'accertamento dei sintomi macroscopici dell'avversità e obbliga alla messa in atto di valutazioni previsionali, riservando la strategia dell'inizio dei trattamenti dopo la comparsa dei sintomi ai patogeni a basso rischio epidemiologico. Diversi sono quindi gli approcci sulla base dei quali si devono impostare i conseguenti programmi di difesa:

- 1. Modelli previsionali. Si basano su considerazioni e calcoli impostati fondamentalmente sull'analisi combinata della sensibilità fenologica e degli eventi meteo-climatici necessari per la manifestazione dei processi infettivi o ne valutino il successivo sviluppo. Differenti sono i modelli previsionali utilizzabili, alcuni in grado di stimare il livello di rischio (es. mod. IPI per la peronospora del pomodoro) e altri il momento ottimale per l'esecuzione dell'intervento anticrittogamico (es. Tabella di Mills per la ticchiolatura del melo e "regola dei tre dieci " per la peronospora).
- 2. Valutazioni previsionali empiriche. Relativamente ai patogeni per i quali non sono disponibili precise correlazioni fra fattori meteo-climatici e inizio dei processi infettivi possono essere messe in atto valutazioni empiriche, meno puntuali, ma sempre imperniate sull'influenza che l'andamento climatico esercita sull'evoluzione della maggior parte delle malattie (es.: moniliosi e muffa grigia) e utili per la razionalizzazione dei trattamenti. Strumenti fondamentali per l'applicazione di tali strategie sono la disponibilità di attendibili previsioni meteorologiche e efficaci strumenti per la diffusione delle informazioni.
- 3. Accertamento dei sintomi delle malattie. Questa strategia, che sarebbe risolutiva per la riduzione dei trattamenti cautelativi, può essere applicata per i patogeni caratterizzati da un'azione dannosa limitata e comunque non troppo repentina (es. oidio su colture erbacee e anche su colture arboree in condizioni non favorevoli allo sviluppo delle epidemie, ruggini, cercosporiosi, alternariosi e septoriosi). Lo sviluppo di tale strategia è

condizionato dalla disponibilità di anticrittogamici endoterapici e dalla definizione di soglie di intervento che consentono un'ulteriore ottimizzazione dei programmi di difesa.

 Privilegiare la utilizzazione di varietà resistenti o tolleranti alle malattie e/o gli anticrittogamici ammessi dal Regolamento (CE) n°. 2092/91 e successive modifiche ed integrazioni 834/2007.

a.3) Criteri fondamentali per il controllo delle infestanti

Anche per il controllo delle infestanti occorre orientare gli interventi nei confronti di bersagli precisamente individuati e valutati.

Tre sono i criteri di valutazione da seguire:

- 1. Previsione della composizione flogistica. Si basa su osservazioni fatte nelle annate precedenti e/o su valutazioni di carattere zonale sulle infestanti che maggiormente si sono diffuse sulle colture in atto. Con questo metodo si dovrebbe definire la probabile composizione floristica nei confronti della quale impostare le strategie di diserbo più opportune. Tale approccio risulta indispensabile per impostare eventuali interventi di diserbo nelle fasi di pre semina e pre emergenza.
- 2. Valutazione della flora infestante effettivamente presente. E' da porre in relazione alla previsione e serve per verificare il tipo di infestazione effettivamente presente e per la scelta delle soluzioni e dei prodotti da adottare, in particolare in funzione dei trattamenti di post emergenza.
- 3. Privilegiare gli interventi di diserbo meccanico e fisico, o interventi chimici localizzati (es.: diserbo sulle file nel caso delle sarchiate).

B) INDIVIDUAZIONE DEI MEZZI DI DIFESA

La scelta e l'applicazione dei mezzi di intervento non devono tenere conto solo degli aspetti fitoiatrici ed economici, ma devono essere subordinati ai possibili effetti negativi sull'uomo e sugli ecosistemi.

Possono essere individuati due livelli di scelta:

- selezione qualitativa dei mezzi di difesa:
- ottimizzazione delle quantità e delle modalità di distribuzione.

b.1) Selezione qualitativa dei mezzi di difesa

Nella individuazione dei mezzi di intervento dovranno essere privilegiati seguenti i aspetti:

- 1. scelta di varietà resistenti o tolleranti alle avversità;
- 2. utilizzazione di materiale di propagazione Certificato;
- 3. adozione di pratiche agronomiche in grado di creare condizioni sfavorevoli agli organismi dannosi (es: ampie rotazioni, concimazioni equilibrate, irrigazioni localizzate, adeguate lavorazioni del terreno, ecc.):
- 4. mezzi fisici (es. solarizzazione del terreno);
- 5. mezzi biotecnici (es. antagonisti, attrattivi, ecc.);
- 6. prodotti naturali a basso impatto ambientale. A tale proposito si precisa che potranno essere utilizzate tutte le sostanze attive previste dal Reg. CE 2092/91 e s. m. e i. (834/2007) a condizione che siano regolarmente registrati in Italia.

Per quanto riguarda i prodotti di sintesi, la selezione dovrà essere imperniata sulla considerazione dei diversi aspetti che concorrono a definirne il profilo.

Nella scelta dei fitofarmaci occorre:

- individuare quelli che possiedono una buona efficacia nei confronti della avversità e che si inseriscono, per le loro caratteristiche tecniche, nella strategia di intervento specificamente individuata;
- minimizzare i rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente selezionando i fitofarmaci che risultano a minor impatto;
- enfatizzare l'attività degli organismi utili, ricorrendo ai fitofarmaci più selettivi;

In particolare le caratteristiche dei fitofarmaci che devono essere considerate allo scopo di individuare il miglior compromesso fra la salvaguardia dell'ambiente, la tutela della salute dell'uomo e le esigenze applicative sono:

- efficacia nei confronti dell'avversità;
- selettività per la coltura;
- rischio tossicologico per l'uomo sia per quanto riguarda gli effetti a breve termine (tossicità acuta) che quelli a lungo termine (tossicità cronica);
- selettività nei confronti degli organismi utili;
- persistenza nell'ambiente e sugli organi vegetali;
- mobilità nel suolo;
- residualità sulla coltura con particolare riferimento alla parte edule;
- rischi di resistenza;
- formulazione:
- miscibilità.

In particolare, per quanto riguarda gli aspetti ecotossicologici gli elementi che occorre considerare sono i seguenti:

Tossicità per l'uomo.

Si rimanda al paragrafo: Vincoli e consigli nella scelta dei prodotti fitosanitari

- Dannosità all'agroecosistema. Da considerare in particolare la selettività per gli organismi utili specie per quelli dotati di un ruolo attivo nella regolazione delle popolazioni dannose, nonché sulla produttività (pronubi); dovranno inoltre essere limitati i fitofarmaci che hanno evidenziato problemi di inquinamento ad ampio raggio da deriva.
- 2. Residualità sui prodotti alimentari. Tale aspetto costituisce un elemento di utile valutazione per il posizionamento dei principi attivi nell'ambito delle strategie di intervento; occorre, perciò preferire quei principi attivi che abbiano un minore periodo di carenza o adottare un periodo di sicurezza più cautelativo rispetto a quello definito in etichetta.
- 3. Comportamento nell'ambiente. Si considera la persistenza di un principio attivo nel terreno insieme alle caratteristiche di mobilità nel suolo nonché nelle acque. Tali aspetti risultano determinanti per gli erbicidi, per i quali occorre orientarsi verso prodotti a limitata persistenza che assicurino l'attività solo per il periodo necessario a garantire il contenimento delle infestanti sulla coltura in atto. Questo criterio di selezione si ripercuote anche sulla scelta delle strategie d'intervento. Infatti, quando tecnicamente praticabile, al fine di contenere l'impiego dei prodotti residuali si tende a preferire gli interventi di post-emergenza (per lo più fogliari e sistemici) a quelli di pre-emergenza.

b.2) Ottimizzazione delle quantità e delle modalità di distribuzione

I diversi mezzi di lotta devono essere applicati adottando tecniche che consentano di ridurre al minimo indispensabile le quantità necessarie per l'espletamento dell'attività fitoiatrica nonché la dispersione nell'ambiente. Questo obiettivo può essere perseguito attraverso l'ottimizzazione dei parametri di distribuzione. A tale fine il più efficace e immediato modo per ridurre la quantità di fitofarmaco impiegata è rappresentato dal ricorso a macchine irroratrici efficienti sia per ridurre la dispersione fuori bersaglio sia per consentire un'ottimale azione antiparassitaria.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

In generale la giustificazione degli interventi e di per se l'intera applicazione dei criteri generali deve determinare una riduzione delle quantità di p.a. impiegate per unità di superficie, attraverso una riduzione del numero complessivo degli interventi.

Per quanto riguarda il diserbo è obbligatorio, quando tecnicamente e operativamente fattibile, ridurre la quantità di principio attivo per unità di superficie ricorrendo a distribuzioni tempestive (es. microdosi) e localizzate sul bersaglio (es. pre-emergenza di alcune sarchiate).



DIPARTIMENTO POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI UFFICIO FITOSANITARIO

I Disciplinari di Produzione Integrata della Regione Basilicata 2020

- Piano di Sviluppo Rurale
- Reg. UE 1308/2013 e s.m.i.
- L. n. 4 del 3 febbraio 2011
- L.R. 27 aprile 1999, n.14
- D. Lgs 14 agosto 2012, n. 150

ALLEGATO II - PARTE SPECIALE NORME TECNICHE AGRONOMICHE

PARTE SPECIALE NORME TECNICHE AGRONOMICHE

INDICE GENERALE	1
Actinidia	3
Agrumi	12
Albicocco	24
Castagno da frutto	32
Ciliegio	37
Fico	45
Fragola	54
Lampone	63
Mandorlo	70
Melo	77
Melograno	85
Nocciolo	92
Noce da frutto	100
Olivo	108
Pero	122
Pesco	130
Susino	139
Vite da tavola	148
Vite da vino	160
INDICE ORTICOLE	173
Anguria	174
Asparago	179
Bietola da foglia	187
Carciofo	196
Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo rapa, Cavolo cinese e Cima di rapa)	203
Fagiolo	224
Finocchio	230
Insalate (Cicoria, Indivia riccia, Indivia scarola, Lattuga, Radicchio)	235
Melanzana	254
Melone	262
Peperone	268
Pisello	278
Pomodoro	284
Prezzemolo	295
Rucola	302
Sedano	309
Spinacio	316
Zucchino	323
INDICE ERBACEE	330
Avena, Farro e Triticale	331
Barbabietola da zucchero	340
Cece	345
Colza	350
Erbai	355
Fava e Favino	360
Frumento duro, Frumento tenero e Orzo	365
Girasole	375
Lenticchia	380
Mais	386
Sorgo	395
00.90	000

PARTE SPECIALE NORME TECNICHE AGRONOMICHE COLTURE FRUTTICOLE

N°	INDICE	PAGINA
	,	
1	Actinidia	3
2	Agrumi	12
3	Albicocco	24
4	Castagno da frutto	32
5	Ciliegio	37
6	Fico	45
7	Fragola	54
8	Lampone	63
9	Mandorlo	70
10	Melo	77
11	Melograno	85
12	Nocciolo	92
13	Noce da frutto	100
14	Olivo	108
15	Pero	122
16	Pesco	130
17	Susino	139
18	Vite da tavola	148
19	Vite da vino	160

Actinidia

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

La scelta di coltivare actinidia deve tenere in debita considerazione le caratteristiche del suolo e le condizioni climatiche, nonché la presenza di strutture di supporto alla produzione, conservazione e commercializzazione del prodotto.

In linea generale sono sconsigliati gli ambienti dove si verificano frequenti abbassamenti di temperatura. Vanno, inoltre, evitati ambienti ventosi e caratterizzati da pericolosi abbassamenti della temperatura in prossimità della raccolta (ottobre-novembre). Non sono adatti i terreni alcalini e ricchi di calcare attivo. La subalcalinità (pH 7,2-7,6) può essere tollerata se il terreno è ricco in sostanza organica. Il terreno subacido è quello preferito (pH 6-6,5).

L'actinidia preferisce terreni tendenzialmente sciolti, purchè irrigui. Sono da evitare i terreni argillosi e pesanti dove è da temersi l'insufficiente aerazione. I ristagni idrici sono nefasti all'actinidia, sia perché non consentono l'assorbimento degli elementi nutritivi sia per la sensibilità della specie ai marciumi del colletto e dell'apparato radicale.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta della varietà e dei portinnesti

Scelta della varietà

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

La scelta del portinnesto

Per il materiale di propagazione innestato i portinnesti consigliati sono il franco di "Bruno" e il D1. Il primo idoneo ai terreni di medio impasto tendenti allo sciolto, ma è molto sensibile al calcare attivo (CaCO3 attivo > 5% con pH > 7,6). Il D1 è leggermente più tollerante del primo al calcare attivo.

Piante impollinatrici

Nell'actinidia è dimostrata una positiva correlazione tra numero di semi e peso dei frutti, pertanto una buona impollinazione è la premessa indispensabile per ottenere frutti di elevata pezzatura. E' indispensabile pertanto inserire in modo razionale delle piante impollinatici. Queste devono appartenere a diverse cultivar per garantire la presenza di polline durante tutto il periodo della fioritura. Il rapporto tra individui maschili ed individui femminili, è generalmente stabilito pari a 1:8 oppure1:6 ma può variare in funzione delle diverse condizioni in cui si opera, per esempio, della disponibilità di manodopera ad effettuare impollinazioni meccaniche.

Scelta del materiale vivaistico

Il materiale di moltiplicazione per i nuovi impianti deve essere, almeno all'esame visivo, sostanzialmente privo di organismi nocivi da quarantena e di malattie pregiudizievoli la qualità, nonché di loro sintomi che limitano la possibilità di utilizzarlo come materiale di moltiplicazione. Le piante devono essere accompagnate dal Passaporto delle piante.

Sistemazione e preparazione del suolo

La sistemazione del terreno deve garantire un corretto deflusso delle acque superficiali e di infiltrazione, attraverso un'adeguata rete di fossi e scoline, per evitare sia i fenomeni di ristagno idrico che quelli erosivi.

Con il livellamento della superficie verranno eliminate le eventuali irregolarità superficiali, per un impiego ottimale delle attrezzature. Nel caso sia necessario il movimento di terra sarebbe opportuno evitare di portare in superficie strati di terreno indesiderati e poco fertili. Qualora fosse indispensabile un tale movimento è opportuno saggiare preventivamente la stratigrafia del terreno.

La preparazione del terreno prevede lo scasso oppure una ripuntatura interessando uno strato di circa 60-80 cm. L'uso del ripper è preferibile nei casi in cui potrebbero affiorare strati di terreno non idonei.

Modalità di piantagione

(epoca di impianto, orientamento dei filari, sesto di impianto, forme di allevamento)

È preferibile che la messa a dimora delle piante avvenga in prossimità della ripresa vegetativa (marzo-aprile) per consentire una rapida vegetazione delle piante in campo. Considerando la spiccata esigenza dell'actinidia in fatto di radiazione solare l'orientamento dei filari che garantisce la migliore illuminazione è quella nord-sud.

Il sesto di impianto dipende da una serie di fattori, quali:

- la forma di allevamento:
- la fertilità del terreno:
- l'energia radiante disponibile;
- il grado di meccanizzazione dell'azienda agricola.

La forma di allevamento deve essere finalizzata a :

- velocizzare l'entrata in produzione delle piante per ridurre il periodo improduttivo e di conseguenza il periodo di ammortamento dell'impianto;
- garantire adeguate condizioni di arieggiamento e di intercettazione dell'energia radiante, che influenzano positivamente la qualità della produzione e ostacolano la diffusione delle fitopatie;
- ottimizzare le operazioni colturali e in modo particolare la distribuzione dei prodotti fitosanitari.

In Basilicata la forma di allevamento più diffusa è il tendone. Un ulteriore forma di allevamento che può dare buoni risultati produttivi è la pergoletta, diffusa a livello nazionale soprattutto nell'Italia settentrionale.

Si sconsigliano tutte le forme di allevamento tese all'intensificazione colturale. Elevate densità di impianto, infatti, possono determinare peggioramenti della qualità delle produzioni.

Sulla base di queste indicazioni si suggeriscono superfici utili per pianta non inferiori ai 15 mq nel caso del tendone e ai 12 mq nel caso della pergoletta.

Successione Colturale

Il reimpianto

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Gestione dell'albero e fruttificazione

Nella fase di allevamento è opportuno curare attentamente sia la formazione del fusto, che deve essere unico ed eretto, che quella dei due cordoni permanenti (possibilmente aperti a V), per evitare l'emissione continua di nuovi germogli sulle curvature ed assicurare per tutta la vita della pianta il rinnovo produttivo. Infatti, se non si ottiene un'equilibrata vegetazione lungo tutto il cordone, le successive operazioni di potatura risulteranno ancora più complesse ed onerose.

La produzione si ottiene da gemme miste presenti sui tralci formatisi l'anno precedente. Per mantenere efficiente l'impianto è necessario ottenere l'emissione dei tralci di rinnovo in prossimità del cordone permanente e di mantenere vitale quest'ultimo per l'intera durata dell'actinidieto.

Gli interventi di potatura devono essere effettuati sia in inverno, che nel periodo compreso tra la fine della primavera e l'estate (potatura verde).

La carica di gemme da lasciare con la potatura invernale varia in funzione dell'età della pianta, della varietà, della densità d'impianto e delle condizioni pedo-climatiche della zona di produzione, oltre che dall'efficacia dell'impollinazione. Per assicurare una pezzatura media ottimale dei frutti si consiglia di non superare il numero di 15 gemme per tralcio e le 150-200.000 gemme/ha.

Nelle aree caratterizzate da inverni miti, è possibile utilizzare una potatura lunga portando la lunghezza dei tralci a 130-150 cm. Un'attenta e corretta potatura di produzione permette di evitare che l'actinidieto entri in alternanza, fenomeno che compromette le produzioni nell'anno di scarica e la qualità in quello di carica.

Anche la potatura della pianta maschile è molto importante; si dovrà intervenire con molta attenzione, facendo in modo che gli impollinanti mantengano nel tempo la stessa struttura della pianta femminile e un giusto equilibrio tra attività vegetativa e attività riproduttiva. In quest'ottica è importante eliminare i rami che per dimensione e posizione non siano portatori di fiori e quindi di polline, asportare quei rami che hanno assicurato l'annuale produzione di polline e rispettare i nuovi germogli che iniziano a svilupparsi in prossimità della struttura permanente, che garantiranno la fioritura per l'anno successivo. L'epoca ottimale per la potatura degli impollinanti è quella appena successiva alla fioritura.

Impollinazione

È noto che per la buona riuscita dell'impollinazione è molto importante l'azione dei pronubi. È consigliabile sistemare almeno 4 arnie/ha. Considerando i fiori di actinidia sono ricchi di polline ma poveri di nettare è opportuno mettere in atto una serie di accorgimenti per favorire la loro azione, tra i quali rientrano l'avvolgimento delle reti antigrandine, eventualmente presenti, e l'assenza di specie competitive, dotate di fiori con maggiore appetibilità per i pronubi.

Quando le condizioni climatiche non sono favorevoli all'impollinazione naturale è possibile fare ricorso all'impollinazione artificiale. Questa può essere effettuata tramite ventilatori che disperdono il polline naturale presente nell'impianto (effettuando ad esempio, durante il periodo della fioritura, due passaggi con l'atomizzatore per creare forti correnti d'aria) oppure impiegando attrezzature meccaniche in grado di raccogliere il polline e distribuirlo, a secco o in veicolo liquido, sulle piante femminili.

Il diradamento

Il diradamento viene effettuato manualmente ed è un'operazione molto importante per ottenere produzioni di qualità.

Con il diradamento si deve lasciare su ogni peduncolo il solo frutto centrale eliminando i laterali, che non sono in grado di raggiungere la pezzatura desiderata. Si consiglia di eseguire l'operazione prima della fioritura o durante i primi stadi di sviluppo dei frutticini, eliminando, quando è possibile la loro individuazione, anche i bottoni fiorali che danno origine a frutti appiattiti o a ventaglio.

Nella fase di accrescimento occorre effettuare un secondo intervento, per eliminare i frutti malformati dovuti ad una insufficiente impollinazione.

Il diradamento va eseguito in funzione della potenzialità produttiva dell'actinidieto, che non dovrebbe superare i 250-270 q/ha, al fine di conseguire una produzione di qualità con bassa percentuale di frutti sotto misura.

Gestione del suolo

In considerazione del fatto che l'apparato radicale dell'actinidia è piuttosto superficiale e, partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si rammenta che è obbligatorio l'inerbimento dell'interfilare nel periodo autunno-invernale con le alternative previste e che nel rispetto di queste finalità si fa riferimento a quanto indicato per le colture arboree nella "Parte Generale". Solo nei primi due anni dall'impianto non è obbligatorio inerbire, per evitare la competizione radicale.

Fertilizzazione

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati;

La concimazione di impianto o di fondo

Questa operazione, effettuata prima dell'impianto dell'actinidieto, può interessare tutta la superficie o essere localizzata in prossimità delle future buche ove andranno messe a dimora le piantine proveniente dal vivaio.

Va eseguita prima dello scasso effettuato con l'aratro o dopo la rippatura nel caso della doppia lavorazione (rippatura e aratura) e consente di incorporare gli ammendanti. Considerando le ridotte esigenze della coltura nei primi anni di impianto ed i processi di dilavamento e di insolubilizzazione a cui i fertilizzanti vanno incontro, gli apporti di concimi minerali a base di azoto, fosforo e potassio in questa fase devono essere evitati, soprattutto se l'actinidieto è dotato di impianto per la fertirrigazione, oppure possono essere limitati a soddisfare le esigenze nel breve periodo ed eventualmente per raggiungere la soglia minima di fertilità richiesta dalla specie. **Prima della messa a dimora delle piante non devono essere somministrati concimi azotati.** In questa fase occorre invece privilegiare l'arricchimento del suolo in sostanza organica ricorrendo, nell'annata dell'impianto, ad un sovescio di leguminose concimato con 20-30 kg/ha di azoto, oppure all'interramento di letame maturo su tutta la superficie, approssimativamente alla dose di 50 tonnellate per ettaro.

Concimazione di allevamento

In questa fase si ricorre principalmente ad apporti azotati per favorire il rapido sviluppo delle giovani piantine e la loro precoce entrata in produzione. Nei primi 2-3 anni i concimi vanno distribuiti poco oltre l'area di proiezione della chioma in modo da interessare soltanto il volume di suolo esplorato dalle radici. In relazione alle disponibilità idriche la distribuzione dei concimi azotati si dovrà effettuare periodicamente, dall'inizio della primavera, due o tre volte. Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

Concimazione di produzione

La concimazione di produzione deve mantenere nel terreno una disponibilità nutritiva proporzionale alle esigenze della pianta nelle diverse fasi fenologiche per ottenere un equilibrio tra attività vegetativa e produttiva.

Anche in questo caso è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. Si consiglia di apportarlo annualmente, in modo frazionato, dal pre-germogliamento fino all'allegagione (3-4 applicazioni ogni 20 giorni). Evitare la distribuzione tardiva di concimi azotati oltre il mese di Giugno-Luglio, per non compromettere la qualità commerciale del prodotto (rammollimento precoce, maggior sensibilità ai patogeni fungini, scarso sapore). Anche gli interventi per migliorare le dotazioni di potassio o di fosforo sono in funzione delle

variabili sopra citate e in genere sono necessari solo occasionalmente, con turni poliennali ricorrendo all'interramento in occasione della distribuzione di sostanza organica. In genere fosforo e potassio sono carenti nei terreni sciolti e poveri di sostanza organica.

Analisi fogliari

Un utile complemento al fine di regolare la concimazione di produzione è costituita dalla diagnostica fogliare.

Le analisi fogliari sono utili per stabilire lo stato nutrizionale della coltura e per meglio rilevare eventuali carenze o squilibri tra gli elementi minerali. Tali analisi permettono, inoltre, di rilevare gli elementi che, pur non essendo ad un livello di carenza, non permettono all'impianto di esprimere pienamente le proprie potenzialità produttive.

La fertirrigazione

La distribuzione dei fertilizzanti è preferibile che avvenga attraverso la fertirrigazione in modo che giungano in soluzione rapidamente a livello della zona radicale espletando l'azione in modo tempestivo in funzione dell'attività vegetativa e della carica produttiva dell'actinidieto.

Si ottengono ottimi risultati distribuendo pochi grammi per pianta e ripetendo l'operazione più volte all'anno in funzione delle esigenze delle piante.

Per quanto riguarda l'apporto di azoto, in ambienti caratterizzati da frequenti precipitazioni nel periodo primaverile, è consigliabile praticare la fertirrigazione soltanto a partire dalla tarda primavera fino alla metà di Luglio, utilizzando urea o concimi liquidi a base di azoto. Con la fertirrigazione è possibile ridurre anche del 30% la quantità di azoto e di potassio consigliata nella distribuzione a pieno campo.

La distribuzione del potassio mediante fertirrigazione offre numerosi vantaggi, legati soprattutto ad una maggiore mobilità dell'elemento nella zona esplorata dall'apparato radicale.

Qualora siano adottate entrambe le tecniche, la concimazione a pieno campo e la fertirrigazione, l'apporto dei fertilizzanti non deve comunque superare le quantità indicate. La fertirrigazione è un metodo utilizzato non solo per distribuire i macroelemanti ma anche per esaltare l'attività dei chelati di ferro frequentemente usati nelle coltivazioni di actinidia in quanto specie sensibile alla carenza di ferro (clorosi ferrica).

Interventi contro la clorosi ferrica

La clorosi ferrica è imputabile a diversi fattori:

- pH del terreno elevato con presenza di ferro e manganese ossidati in forma non assimilabile per le piante;
- elevato calcare attivo nel suolo;
- terreni naturalmente poco dotati di ferro;
- condizioni di asfissia radicale;
- progressivi abbassamenti della sostanza organica.

Per ridurre la comparsa di clorosi nel caso di terreni pesanti, si consiglia di curare il drenaggio delle acque e razionalizzare gli interventi irrigui, per evitare fenomeni di ristagno e di asfissia, e di adottare tutti quegli accorgimenti che preservino ed incrementino la dotazione di sostanza organica. Per quanto riguarda la clorosi da calcare, invece, si consiglia di impiegare i portinnesti (D1) che meglio tollerano il calcare e di intervenire con chelati di ferro.

La distribuzione di chelati deve esser effettuata tempestivamente alla comparsa dei primi sintomi; le dosi da impiegare sono legate all'età della pianta.

La somministrazione di chelati per via fogliare può risultare di una certa utilità, ma solo in casi di estrema necessità. Essi, essendo fotolabili, esplicano i maggiori effetti quando distribuiti nel terreno, in un apposito solco scavato intorno al tronco e subito ricoperto.

ACTINIDIA – CONCIMAZIONE AZOTO

ACTINIDIA - CONCINIAZIONE AZOTO				
Note decrementi		Note incrementi		
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha: DOSE STANDARD:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni		
	120 kg/ha di N;	è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)		
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;		☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;		
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;		☐ 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa;		
□ 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).		
Concimazione Azoto in allevamento: 1° anno: 55 kg/ha; 2° anno: 85 kg/ha.				

ACTINIDIA – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose	
standard: (barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	standard: (barrare le opzioni adottate)	
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.	 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	 □ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; □ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); 	
		☐ 30 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.	
Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.			

ACTINIDIA – CONCIMAZIONE POTASSIO

ACTINIDIA – CONCINIAZIONE POTASSIO			
Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:	
	DOSE STANDARD		
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)	
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.	 □ 130 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 200 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 75 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha.	
Concimazione Potassion	o in allevamento: 1° anno: 20 k	kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.	

Irrigazione

Negli ambienti lucani non è possibile coltivare actinidia senza il supporto irriguo. L'actinidia presenta estrema sensibilità a carenze idriche nel periodo compreso fra la seconda quindicina di maggio e la fine di luglio in corrispondenza dell'accrescimento rapido dei germogli, dell'allegagione e dell'accrescimento dei frutti. Relativamente alla scelta dell'impianto irriguo questa ricade ormai esclusivamente su quello sottochioma con sistemi microirrigui a spruzzo o a goccia.

La conoscenza delle caratteristiche dell'acqua è importante per la scelta dei filtri e dell'eventuale trattamento preventivo a cui sottoporre l'acqua. I principali parametri da valutare sono sia di natura biologica (batteri, ecc.) che di natura chimica. In riferimento a quest'ultimo aspetto è raccomandabile valutare la presenza di cloro, sodio e nitrati.

E' sufficiente che l'acqua contenga più di 70 mg/l di cloro o di sodio per sconsigliare l'impianto, in quanto non esistono metodi di intervento efficaci per permettere all'actinidieto di vegetare normalmente. Nel caso di eccesso di sodio le foglie più vecchie assumono una colorazione verde-bluastro, poi si arrotolano e necrotizzano sui bordi, fino ad arrivare alla filloptosi. La soglia di fitotossicità del sodio è molto bassa: 120 ppm. A 100 ppm, comunque, si possono già verificare interferenze negative con il metabolismo della pianta che provocano un abbassamento delle potenzialità produttive del frutteto.

Eccessi di cloruri, invece, causano una decolorazione delle foglie più vecchie che tendono a diventare color bronzeo e ad arrotolarsi verso l'alto. La fitotossicità del cloro si manifesta con valori superiori all'1%.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Gli eccessi di acqua possono determinare ripercussioni negative sullo sviluppo dei frutti, sulle loro caratteristiche organolettiche, oltre che sulla loro conservabilità, creando condizioni favorevoli all'insediamento dei patogeni fungini, in particolare di Botrytis cinerea.

Raccolta

Il momento della raccolta è determinante per mantenere la qualità del prodotto anche durante la fase di conservazione. Fondamentalmente due sono i parametri che vengono utilizzati per determinare l'epoca di raccolta ottimale: il residuo secco rifrattometrico e la durezza della polpa.

In particolare l'entità del residuo secco risulta essere determinante sulla perdita di consistenza durante la conservazione. I frutti vanno raccolti quando il residuo secco è compreso tra 6,2 e 7,5 °Brix. Al momento del consumo il kiwi deve presentare almeno 13 °Brix.

Per quanto riguarda la durezza della polpa è preferibile che i valori siano superiori a 7 Kg/cm² (con puntale di 8 mm di diametro).

Il prodotto viene raccolto in una unica volta mediante distacco del picciolo, la cui presenza o meno non compromette la conservabilità del frutto. Il prodotto va raccolto preferibilmente asciutto.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Agrumi

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

La produttività quali-quantitativa degli agrumi è fortemente influenzata dai fattori ambientali, quali il clima e il terreno. Del clima assumono un ruolo determinante la temperatura, la piovosità, l'umidità atmosferica, il vento.

La temperatura è il più importante fattore limitante per gli agrumi, che ne pregiudica la coltivazione in determinate aree. Gli agrumi presentano un range di attività che va da 12-13° C a 38° C; lo sviluppo ottimale si ha a circa 26-28° C. I danni da temperature inferiori a 0° C limitano fortemente lo sviluppo della pianta, con una maggiore o minore suscettibilità variabile in base alla specie, varietà, stato vegetativo, portinnesto.

L'acqua rappresenta l'altro fattore limitante per l'accrescimento e la produzione degli agrumi. Nelle nostre aree il fabbisogno medio è stimato intorno a 1270 mm, che, considerata la piovosità dei nostri ambienti, deve essere conseguito attraverso la tecnica irrigua.

L'umidità atmosferica condiziona la produttività quali-quantitativa degli agrumi, influenzando la succosità, la forma, lo spessore della buccia, lo sviluppo di fitopatie parassitarie e non. Risulta fondamentale nel periodo della cascola fisiologica, in quanto può determinarne l'entità con danni alla produzione.

Il vento influenza la produzione in base all'intensità, alla frequenza, alla direzione. L'eventuale dannosità dipende anche dallo stadio fenologico della pianta, dalla varietà. Nei casi in cui il vento possa creare problemi di produttività verrà scelto il frangivento adeguato. Prima dell'impianto è necessario disporre di informazioni sulle caratteristiche podologiche dell'area interessata all'agrumeto, al fine di controllare se rispondono alle esigenze della coltura. In linea generale sono da preferire i terreni di medio impasto, con una percentuale del 15-20% di argilla, 15-20% di limo, 40-60% di sabbia, 5-9% di calcare attivo, con una buona dotazione di scheletro. Il pH del terreno è opportuno che sia compreso tra 6,6 e 7,5. Nell'ambito della vocazionalità occorrerà valutare anche la presenza di strutture tecnico-scientifiche di supporto alla produzione, conservazione e commercializzazione del prodotto.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta della varietà e dei portinnesti

Scelta della varietà

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

La scelta del portinnesto

La scelta del portinnesto è una fase molto importante per la buona riuscita dell'impianto. Si tratta di scegliere il portinnesto ottimale dal punto di vista agronomico, che abbia la massima affinità di innesto, che sia resistente o almeno tollerante alle principali avversità e che sia adatto al tipo di terreno che ospiterà l'agrumeto. I portinnesti consigliati con le principali caratteristiche, nei confronti dell'arancio amaro, sono quelli riportati nella tab. 4.

Tutti inducono alla pari una produzione elevata e uno sviluppo medio della pianta e dei frutti. Il limone volkameriano si distingue per indurre uno sviluppo elevato delle piante e una pezzatura elevata dei frutti.

Portainnesti /	Arancio	Citrange	Citrange	Citrange	Limone
avversità	amaro	troyer	carrizo	C 35	volkameriano
Virus e viroidi					
Tristezza	S	Т	Т	Т	Т
Exocortite	T	S	S	S	T
Psorosi	T	T	Т	Т	S
Cachessia-Xilopsorosi	T	Т	Т	Т	S
Funghi					
Phytophthora spp	MT	Т	Т	MT	ST
Nematodi					
Tylenchulus	S	MT	MT	MT	MS
semipenetrans					
Fattori ambientali					
Salinità	MT	S	S	S	MT
Calcare	MT	MS	MS	Т	MT
Freddo	MT	Т	Т	Т	MS

Legenda: S= sensibile; MS= molto sensibile; T= tollerante; MT= molto tollerante; R= resistente

In caso di ristoppio è consigliabile effettuare una rotazione dei portinnesti, alternando ad esempio arancio amaro con i citrange.

Scelta del materiale vivaistico

Oltre a quanto previsto nella Parte Generale, il materiale di moltiplicazione (piante, marze, portinnesti) per i nuovi impianti deve rispettare quanto previsto con DGR – Basilicata n. 2481 del 22 dicembre 2003.

Sistemazione e preparazione del suolo

La sistemazione del terreno deve garantire un corretto deflusso delle acque superficiali e di infiltrazione, attraverso un'adeguata rete di fossi e scoline, per evitare sia i fenomeni di ristagno idrico che quelli erosivi.

In terreni pesanti una soluzione economica ed efficace per ridurre i rischi di asfissia radicale è quella della sistemazione a prode sopraelevate di 30-40 cm in corrispondenza del filare. Con il livellamento della superficie verranno eliminate le eventuali irregolarità superficiali, per un impiego ottimale delle attrezzature. Nel caso sia necessario il movimento di terra sarebbe opportuno evitare di portare in superficie strati di terreno indesiderati e poco fertili. Qualora fosse indispensabile un tale movimento è opportuno saggiare preventivamente la stratigrafia del terreno.

La preparazione del terreno prevede lo scasso oppure una ripuntatura interessando uno strato di circa 60-80 cm. L'uso del ripper è preferibile nei casi in cui potrebbero affiorare strati di terreno non idonei. Alla lavorazione preliminare seguono quelle secondarie più superficiali, finalizzate alla distribuzione dei fertilizzanti e al mantenimento delle riserve idriche del terreno.

Modalità di piantagione

(epoca di impianto, orientamento dei filari, sesto di impianto, forme di allevamento)

È preferibile che la messa a dimora delle piante avvenga in prossimità della ripresa vegetativa (marzo-aprile) per consentire una rapida vegetazione delle piante in campo. Nella piantagione bisogna avere l'accortezza di interrare la zolla di terreno con le radici di pochi centimetri e procedere subito con un'abbondante irrigazione localizzata. Considerando la spiccata esigenza degli agrumi in fatto di luce, le esposizioni migliori sono quelle a sud, sud-ovest e ad est, sud-est. Nell'esposizione a nord, nord-est la pianta riceve meno luce con consequente riduzione della capacità produttiva ed è esposta a maggiori pericoli di danni da freddo. Altra scelta da effettuarsi, in caso di impianti con sesti rettangolari, è l'orientamento da dare ai filari, che in genere deve essere nord-sud per garantire la migliore illuminazione delle chiome. In pianura questa esigenza è soddisfatta con facilità, mentre in collina va conciliata con la necessità sia di salvaguardare le pendici dall'erosione che di meccanizzare al massimo le operazioni colturali. Riquardo al sesto di impianto, la distanza tra le piante è conseguenza di scelte tecniche colturali quali la forma di allevamento, la meccanizzazione della raccolta e della potatura, le condizioni di fertilità del terreno e la disponibilità di acqua. Nelle condizioni generali attuali sono consigliati sesti 4,7x5, per una densità media di circa 420 piante/ha preferendo la forma di allevamento a "chioma piena". Altre forme di allevamento e sesti di impianto più stretti sono consigliati dopo un'adequata sperimentazione che tenga conto delle varietà, dei portainnesti utilizzati, dell' adattamento ambientale, dei costi di impianto e di gestione, delle pratiche agronomiche.

Successione Colturale

Il reimpianto

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Gestione dell'albero e fruttificazione

Nella fase di allevamento si consiglia di limitare gli interventi cesori a quelli strettamente necessari all'impostazione della forma di allevamento per favorire una precoce entrata in produzione.

Nella fase successiva di produzione gli interventi devono essere rivolti ad eliminare le branchette che hanno fruttificato nell'anno precedente, i rami posti in ombra, i succhioni, i rametti deboli e colpiti da avversità parassitarie. E' importante con la potatura di produzione favorire l'esposizione alla luce della maggior parte dei rametti fruttiferi ed una buona circolazione dell'aria all'interno della chioma.

In sintesi, la finalità della potatura di produzione dev'essere quella di equilibrare la funzione vegetativa con quella riproduttiva. Sono quindi sconsigliati tagli troppo drastici e pesanti, l'asportazione di branche e/o mutilazioni di eccessiva entità, in quanto compromettono l'equilibrio vegeto-produttivo della pianta.

Di seguito vengono riportate, per le diverse specie di agrumi, le principali indicazioni per una corretta potatura di produzione.

Per arancio, mandarino e clementine bisogna evitare di cimare tutti i rami assurgenti, in quanto una volta raggiunto il normale sviluppo, essi perdono di vigore, si ramificano e diventano fruttiferi. A questo proposito si consiglia di agevolare la crescita di almeno 3-5 rami con sviluppo assurgente, sopprimendo anzitempo gli altri in sovrannumero. La pianta di mandarino, considerando il suo sviluppo affastellato, si avvantaggia di un leggero diradamento annuale della chioma, da effettuarsi preferibilmente dopo la cascola di giugno. Nel caso delle clementine, dato l'eccesso di vigoria che li contraddistingue, è auspicabile invece effettuare interventi più leggeri. Per queste colture la potatura assume, inoltre una importanza fondamentale nell'aumentare la pezzatura dei frutti e per creare un'ambiente sfavorevole allo sviluppo delle cocciniglie attraverso una migliore areazione della chioma. Nel caso del limone, considerando che tende assumere una forma disordinata, che porta a rami ricchi di frutti ma poco stabili alle sollecitazioni del vento, necessita di interventi di potatura sin dai primi anni di vita per garantire uno sviluppo della pianta più equilibrato. Il limone, infatti, sviluppa facilmente rami assurgenti molto vigorosi che tendono ad allungarsi eccessivamente e che per l'azione del vento e il peso dei frutti portati all'estremità dei rami stessi, si sbrancano facilmente; pertanto sono necessari interventi sia di diradamento che di cimatura. Potature annuali sono altresì auspicabili per ridurre il rischio di infezioni di malsecco. Durante tali interventi occorre evitare il taglio dei rami laterali che tendono a reclinare verso il suolo, in quanto sono quelli che producono i primi frutti. La loro

La potatura manuale può essere integrata con interventi nella forma "agevolata", che consente di calibrare l'operazione alle esigenze della pianta.

eliminazione inoltre concorre a determinare uno squilibrio vegeto-produttivo della pianta.

E' possibile ricorrere anche alla potatura meccanica effettuando la falciatura dei lati delle chiome lungo gli interfilari (hedging) o della parte apicale (topping). Tali interventi prevedono schemi di lavoro predeterminati che perdono di vista l'individualità delle piante e il relativo dosaggio dell'intervento e dovranno pertanto essere integrati con interventi di potatura manuale.

L'epoca migliore per la potatura degli agrumi, fatta eccezione per i mandarini, che si effettua dopo la cascola di giugno, e per l'arancio Valencia che si effettua dopo la raccolta del frutto, è quella che precede la ripresa vegetativa primaverile, periodo in cui la pianta è stimolata a emettere nuova vegetazione.

L'impollinazione

In linea generale gli agrumi sono partenocarpici e quindi non presentano problemi legati all'impollinazione. Occorre considerare che le specie e cv. apirene, a scarsa partenocarpia, in presenza di impollinatori della stessa specie o di specie diverse, perdono il carattere dell'apirenia a causa della fecondazione incrociata.

Utilizzo di frangiventi

Nelle zone di accertata ventosità si consiglia l'utilizzo di barriere frangivento vive o morte, per proteggere l'impianto dai venti dominanti.

Il reinnesto

Le operazioni di reinnesto, da effettuarsi direttamente sul portinnesto, sono ammissibili solo su impianti che, non presentino diffusi fenomeni di senilità, caratterizzati da densità e sesti d'impianto ottimali, di età preferibilmente non

superiore ai 20-30 anni e che comunque siano in buone condizioni vegetative e fitosanitarie. In linea generale, per questa pratica si utilizzano 4-6 marze per pianta. Si consiglia di effettuare l'innesto a corona sulle branche o sul portinnesto, durante la stagione primaverile, facendo particolare attenzione alla prevenzione della carie del legno.

Gestione del suolo

Dopo la realizzazione dell'impianto la gestione del suolo deve mirare al raggiungimento dei seguenti obiettivi: contenimento delle erbe infestanti, l'interramento dei concimi, la valorizzazione delle precipitazioni e delle riserve idriche, la facilitazione delle operazioni di raccolta. A tal fine si raccomanda di effettuare lavorazioni molto superficiali durante il periodo primaverile-estivo e soprattutto nella fase di fioritura, al fine di non compromettere la funzionalità delle radici assorbenti, situate prevalentemente entro i primi 20 cm di suolo. Occorre considerare che le radici degli agrumi sono molto sensibili ai tagli e alle ferite. Normalmente deve essere eseguita una lavorazione al risveglio vegetativo (fine inverno-inizio primavera), una seconda dopo la cascola di giugno e l'ultima nel periodo estivo. Considerando che l'apparato radicale degli agrumi è piuttosto superficiale e dopo avere valutato alcuni parametri, quali la natura e profondità del terreno, il sesto d'impianto, la giacitura, la presenza di arvicole, ecc.

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si rammenta che è obbligatorio l'inerbimento dell'interfilare nel periodo autunno-invernale con le alternative previste e che nel rispetto di queste finalità si fa riferimento a quanto indicato per le colture arboree nella "Parte Generale". Solo nei primi due anni dall'impianto non è obbligatorio inerbire, per evitare la competizione radicale.

Fertilizzazione

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati;

La concimazione di impianto o di fondo

Questa operazione, effettuata prima dell'impianto dell'agrumeto può interessare tutta la superficie o essere localizzata in prossimità delle future buche ove andranno messe a dimora le piantine proveniente dal vivaio.

Va eseguita prima dello scasso effettuato con l'aratro o dopo la rippatura nel caso della doppia lavorazione (rippatura e aratura) e consente di incorporare gli ammendanti. Considerando le ridotte esigenze della coltura nei primi anni di impianto ed i processi di dilavamento e di insolubilizzazione a cui i fertilizzanti vanno incontro, gli apporti di concimi minerali a base di azoto, fosforo e potassio in questa fase devono essere evitati, soprattutto se l'agrumeto è dotato di impianto per la fertirrigazione, oppure possono essere limitati a soddisfare le esigenze nel breve periodo ed eventualmente per raggiungere la soglia minima di fertilità richiesta dalla specie. **Prima della messa a dimora delle piante non devono essere somministrati concimi azotati.**

In questa fase occorre invece privilegiare l'arricchimento del suolo in sostanza organica ricorrendo, nell'annata dell'impianto, ad un sovescio di leguminose concimato con 20-30 kg/ha di azoto, oppure all'interramento di circa di 50 tonnellate per ettaro di letame maturo su tutta la superficie.

Concimazione di allevamento

In questa fase si ricorre principalmente ad apporti azotati per favorire il rapido sviluppo delle giovani piantine e la loro precoce entrata in produzione. Nei primi 2-3 anni i concimi vanno distribuiti poco oltre l'area di proiezione della chioma in modo da interessare soltanto il volume di suolo esplorato dalle radici. In relazione alle disponibilità idriche la distribuzione dei concimi azotati si dovrà effettuare periodicamente, dall'inizio della primavera, due o tre volte. Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

Concimazione di produzione

La concimazione di produzione deve mantenere nel terreno una disponibilità nutritiva proporzionale alle esigenze della pianta nelle diverse fasi fenologiche per ottenere un equilibrio tra attività vegetativa e produttiva. Essa deve essere effettuata sulla base delle asportazioni, delle disponibilità idriche e delle analisi del terreno.

Le asportazione dipendono dalla produzione, destinazione dei residui di potatura e dalla gestione complessiva dell'impianto, come ad esempio presenza o meno dell'inerbimento, interventi di sovescio, irrigazione con acqua di falda, con la quale possono essere apportati quantità importanti di azoto, ecc..

Anche in questo caso è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. Il frazionamento dei fertilizzanti azotati è obbligatorio; quanto più frazionato sarà il suo apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta. Si consiglia di apportare il 40% alla ripresa vegetativa, il 40% dopo la cascola di giugno ed il restante 20% a fine agosto settembre per favorire la formazione delle gemme a fiore e la costituzione di un'adeguata riserva azotata.

La sostanza organica ed eventualmente i fertilizzanti a base di fosforo e di potassio è consigliabile che sia effettuata a fine autunno-inizio inverno.

Anche gli interventi per migliorare le dotazioni di potassio o di fosforo sono in funzione delle variabili sopra citate e in genere sono necessari solo occasionalmente, con turni poliennali ricorrendo all'interramento in occasione della distribuzione di sostanza organica. In genere fosforo e potassio sono carenti nei terreni sciolti e poveri di sostanza organica.

Un utile complemento al fine di regolare la concimazione di produzione è costituita dalla diagnostica fogliare. Le analisi fogliari sono utili per stabilire lo stato nutrizionale della coltura e per meglio rilevare eventuali carenze o squilibri tra gli elementi minerali. Tali analisi permettono, inoltre, di rilevare gli elementi che, pur non essendo ad un livello di carenza, non permettono all'impianto di esprimere pienamente le proprie potenzialità produttive.

La concimazione deve essere guidata dalla valutazione dello stato vegetativo (lunghezza dei germogli, presenza di succhioni, colore delle foglie, ecc.), dalla produzione per ettaro e dell'epoca di maturazione.

La concimazione fogliare è utile solamente per sopperire a carenze improvvise temporanee di microelementi e di funzionalità dell'apparato radicale.

Per ovviare alla carenza di ferro è consigliabile ricorrere alla somministrazione dell'elemento nel terreno sotto forma di chelati, nel periodo primaverile.

La fertirrigazione

La distribuzione dei fertilizzanti è preferibile che avvenga attraverso la fertirrigazione, in quanto giungono in soluzione rapidamente a livello della zona radicale espletando la sua azione in modo tempestivo e proporzionato alle esigenze della coltura, in quanto viene somministrato in funzione dell'attività vegetativa e della carica produttiva dell'agrumeto. Si ottengono ottimi risultati distribuendo pochi grammi per pianta e ripetendo l'operazione più volte all'anno in funzione delle esigenze delle piante.

Con la fertirrigazione è possibile ridurre anche del 30% la quantità di azoto e di potassio consigliata nella distribuzione a pieno campo.

La distribuzione del potassio mediante fertirrigazione offre numerosi vantaggi, legati soprattutto ad una maggiore mobilità dell'elemento nella zona esplorata dall'apparato radicale. Qualora siano adottate entrambe le tecniche, la concimazione a pieno campo e la fertirrigazione, l'apporto dei fertilizzanti non deve comunque superare le quantità indicate.

Impiego di fitoregolatori

E' consentito l'impiego di fitoregolatori, nei limiti previsti dal presente disciplinare, nella fase di pre o post-fioritura per favorire l'allegagione e per aumentare la pezzatura dei frutti.

Tali interventi richiedono elevata preparazione professionale e piante in ottimo stato di equilibrio fisiologico, determinato da buone condizioni nutrizionali e fitosanitarie.

AGRUMI ¹⁸

AGRUMI (ARANCIO - LIMONE) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi		Note incrementi		
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 24-36 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere		
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N;	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha:		
		(barrare le opzioni adottate)		
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha;	Nel caso di apporto di ammendanti nell'anno in corso l'azoto viene calcolato al 30%.	☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha;		
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;		☐ 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa;		
□ 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).		
Concimazione Azoto in allevamento:				

1° anno: max 15 kg/ha; 2° e 3° anno: max 30 kg/ha; 4° anno: max 60 kg/ha.

AGRUMI (ARANCIO - LIMONE) - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	A sector III B Constant in	Note incrementi
Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 24-36 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
 □ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha; □ 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti. 	 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	 □ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha; □ 20 kg: con basso tenore di sostanza organica; □ 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.
Concimazione Fosforo in	allevamento: 1° anno: max 15 kg	/ha; 2° anno: max 25 kg/ha.

AGRUMI (ARANCIO - LIMONE) – CONCIMAZIONE POTASSIO

ACRONII (ARAROIO - EIMORE) - COROIMAZIONE I CIACOIC				
Note decrementi		Note incrementi		
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 24-36 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:		
	DOSE STANDARD			
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)		
 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha; 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti. 	 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha.		
Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: max 20 kg/ha; 2° anno: max 40 kg/ha.				

AGRUMI (MANDARINO SIMILI) – CONCIMAZIONE AZOTO

7 tortom (m/ti	1D/ ((((())))			
Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che		
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 140 kg/ha di N;	l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)		
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;	Nel caso di apporto di ammendanti nell'anno in corso l'azoto viene calcolato al 30%.	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;		
 □ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); □ 20 kg: nel caso di apporto 		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		
di ammendanti nell'anno precedente;		☐ 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa;		
□ 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).		
Concimazione Azoto in allevamento: 1° anno: max 15 kg/ha; 2° e 3° anno: max 30 kg/ha; 4° anno: max 60 kg/ha.				

AGRUMI (MANDARINO SIMILI) – CONCIMAZIONE FOSFORO

7. Contour (in 1127 it till Comman) Contour Licitario Conto					
Note decrementi	Appends di DO standard in	Note incrementi			
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:			
	DOSE STANDARD				
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)			
 □ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha; □ 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti. 	 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	 □ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; □ 10 kg: con basso tenore di sostanza organica; □ 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo. 			
Concimazione Fosforo in	allevamento: 1° anno: max 15 kg.	/ha; 2° anno: max 25 kg/ha.			

AGRUMI (MANDARINO SIMILI) – CONCIMAZIONE POTASSIO

AGRUMI (MANDARINO SIMILI) – CONCIMAZIONE POTASSIO					
Note decrementi		Note incrementi			
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:			
	DOSE STANDARD				
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)			
 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha; 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti; 	 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha.			
Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: max 20 kg/ha; 2° anno: max 40 kg/ha.					

Irrigazione

Le esigenze idriche degli agrumi variano in relazione alla fase fenologica. Per tutte le colture agrumicole è necessario evitare carenze idriche nel periodo intercorrente fra la fioritura e la cascola di giugno, in quanto questa fase risulta estremamente critica per i possibili incrementi della cascola dei frutti. Successivamente, gli squilibri idrici incidono più o meno pesantemente sullo sviluppo dei frutticini e sulle loro caratteristiche qualitative.

Relativamente alla scelta dell'impianto irriguo questa ricade ormai esclusivamente su quello a goccia. Nei terreni molto sciolti, al fine di evitare una eccessiva percolazione, è consigliabile quello a microjet.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale". Complessivamente i fabbisogni irrigui degli agrumi sono valutati intorno a 3.000-5.000 mc di acqua per ettaro all'anno.

Raccolta

La raccolta deve essere effettuata con la massima cura per evitare danni ai frutti e la penetrazione a svariati parassiti fungini. Occorre raccogliere con tempo asciutto o comunque aspettando che i frutti si siano liberati dalla rugiada condensatasi durante la notte precedente. I frutti turgidi infatti sono più suscettibili ai danni da oleocellosi conseguenti alla rottura delle ghiandole oleifere ed alla fuoriuscita degli oli essenziali che intaccano la buccia. Il momento della raccolta è determinante non solo per la qualità globale della produzione, ma anche per la possibilità di selezionare, confezionare e conservare il prodotto, mantenendone intatte le qualità organolettiche.

Gli indici di maturità contemplati dalla legislazione italiana fanno sostanzialmente riferimento al contenuto in succo.

I valori del contenuto in succo sono così definiti:

- 20% per il limoni "primofiore e "verdelli";
- 25% per gli altri limoni;
- 30% per le arance "Tarocco";
- 33% per le arance "Washington navel" e mandarini;
- 35% per le altre arance;
- 40% per le clementine.

Unitamente al contenuto in succo occorre fare riferimento anche al rapporto solidi solubili/acidità titolabile. Per le cultivar precoci di arancio, ad eccezione per la cultivar Moro per la quale tale rapporto può essere pari a 5, è consigliabile che non sia inferiore a 6. Per la cultivar tardive, tale valore è opportuno che sia pari a 10-12. Per i mandarini si consiglia un rapporto solidi solubili/acidità titolabile non inferiore a 6. I frutti ben raccolti e destinati alla conservazione devono essere al più presto refrigerati.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Albicocco

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

La scelta della coltivazione dell'albicocco deve tenere in debita considerazione le caratteristiche del suolo e le condizioni climatiche, nonché la presenza di strutture di supporto alla produzione, conservazione e commercializzazione del prodotto.

In linea generale, sono consigliati gli ambienti collinari non soggetti alle gelate e ai ristagni di umidità, e sconsigliati i fondovalle e le zone umide di pianura. Prima dell'impianto è necessario disporre di informazioni sulle caratteristiche pedologiche_dell'area interessata al frutteto, al fine di controllare se rispondono alle esigenze della coltura.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta della varietà e dei portinnesti

La scelta della varietà

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

La scelta del portinnesto

La scelta del portinnesto è una fase molto importante per la buona riuscita dell'impianto. Si tratta di scegliere il portinnesto ottimale dal punto di vista agronomico, adatto cioè alla varietà scelta e al tipo di terreno.

TAB. 3 Elenco dei portinnesti consigliati per l'albicocco

Portainnesto	Affinita'	Vigoria	Messa a frutto	Sensibilita' asfissia	Sensibilità clorosi	buona adattabilità a terreni	Attività pollonifera
Mirabolano da seme	Bassa	Elevata	Media Ritardata	Scarsa	Scarsa	Argillosi Limosi	Media
Mirabolano 29C	Buona	Elevata	Anticipata	Media	Elevata	tutti i terreni	Bassa
Mr. S 2/5	Buona	Media	Anticipata	Bassa	Media	fertili ed irrigui	Media
Ishtara , Ferciana	Buona	Media	Anticipata	Bassa		Tutti i terreni, anche pesanti, purchè freschi	Bassa
Penta	Media	Media	Anticipata	Bassa	Scarsa	tutti i terreni	Assente
Tetra	Media	Media	Anticipata	Media	Bassa	tutti i terreni	Media
Montclar, Chanturgue	Media	Elevata	Anticipata	Media	Media	Tutti i terreni, anche pesanti, purchè freschi	Assente
Missour	Buona	Media	Anticipata	Alta	Media	fertili ed irrigui	Assente

Il portinnesto considerato più valido nelle aree di coltivazione in Basilicata è il Mirabolano 29 C, che si adatta bene a tutti i tipi di terreno, riduce del 15-20% la vigoria rispetto a Mirabolano B e induce precoce fruttificazione e buona efficenza produttiva.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo

La sistemazione del terreno deve garantire un corretto deflusso delle acque superficiali e di infiltrazione, attraverso un'adeguata rete di fossi e scoline, per evitare sia i fenomeni di ristagno idrico che quelli erosivi.

In terreni pesanti una soluzione economica ed efficace per ridurre i rischi di asfissia radicale è quella della sistemazione a prode sopraelevate di 30-40 cm in corrispondenza del filare. In collina la coltura dell'albicocco deve essere praticata in corrispondenza di pendenze inferiori al 30%. Con il livellamento della superficie verranno eliminate le eventuali irregolarità superficiali, per un impiego ottimale delle attrezzature. Nel caso sia necessario il movimento di terra sarebbe opportuno evitare di portare in superficie strati di terreno indesiderati e poco fertili. Qualora fosse indispensabile un tale movimento è opportuno saggiare preventivamente la stratigrafia del terreno. La preparazione del terreno prevede lo scasso oppure una ripuntatura interessando uno strato di circa 60-80 cm. L'uso del ripper è preferibile nei casi in cui potrebbero affiorare strati di terreno non idonei. Alla lavorazione preliminare seguono quelle secondarie più superficiali, finalizzate alla distribuzione dei fertilizzanti e al mantenimento delle riserve idriche del terreno.

Modalità di piantagione

(epoca di impianto, orientamento dei filari, sesto di impianto, forme di allevamento) La piantagione è consigliabile farla nel periodo di riposo vegetativo.

Particolare attenzione deve essere posta alla profondità dell'apparato radicale che deve rispettare la profondità che la piantina aveva in vivaio, tenuto conto dell'assestamento del terreno della buca o del solco, pena l'affrancamento della pianta.

La densità di impianto è in relazione alla forma di allevamento, ma deve tenere conto anche della cultivar, con particolare attenzione al portamento espanso o assurgente e al grado di vigoria, della fertilità del terreno, della tecnica colturale e della necessità di produrre costantemente e frutti di qualità.

La scelta della forma di allevamento deve considerare anche l'epoca di maturazione, la tipologia aziendale (a conduzione familiare o con manodopera extrafamiliare), la disponibilità di attrezzature meccaniche, con particolare riferimento alla dotazione di carri per la raccolta.

Di seguito vengono riportate le forme di allevamento con i sesti di impianto consigliati.

TAB 4 - Forme di allevamento e sesti di impianto consigliati

Vaso	Y Trasversale
6.0 x 4.0 (in m.) per le varietà a portamento espanso	[4.5÷5.0] x [2.0÷2.5] (in m.)
5.5 x 3.5 (in m.) per le varietà molto assurgenti	

Successione Colturale

Il reimpianto

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Gestione dell'albero e fruttificazione

Nei primi due anni d'impianto è bene limitare gli interventi di potatura per favorire il più rapido raggiungimento della forma di allevamento prescelta e la precoce entrata in produzione. In questo senso sono particolarmente utili le cimature di maggio e giugno sui germogli vigorosi, le torsioni e le legature dei rami non destinati alla formazione dello scheletro. In fase di produzione sono consigliati interventi di potatura verde eseguiti preferibilmente in post-diradamento e a fine estate.

Con l'intervento in post-diradamento si devono eliminare germogli vigorosi e assurgenti, al fine di limitare la competizione nutrizionale con i frutticini e favorire la penetrazione della luce nella chioma. L'intervento di fine estate è finalizzato a tagli di ritorno e di sfoltimento che favoriscono una migliore cicatrizzazione e riduzione dell'emissione di gomma, rispetto agli abituali interventi invernali.

La cimatura di settembre o invernale dei rami di albicocco è sconsigliata e dannosa. Essa favorisce, infatti, la crescita di germogli apicali molto vigorosi, quasi mai produttivi; inoltre questi germogli sono in forte competizione per quanto riguarda la luce, l'acqua e gli elementi nutritivi con i rami a frutto della pianta, limitando la produttività e creando squilibri fisiologici. Durante le operazioni di potatura occorre considerare che alcune varietà (es. Vitillo, Ninfa) producono anche sui rami misti, oltre che sui dardi e brindilli.

Il diradamento

Costituisce una pratica indispensabile per produrre frutti di qualità e per regolare la produzione negli anni (in special modo per le albicocche prodotte per il consumo fresco). L'efficacia del diradamento, in termini di aumento della pezzatura dei frutti e di anticipo di maturazione, è tanto maggiore quanto più precocemente è eseguito. In concreto, si deve intervenire dopo che si sia accertata l'entità di allegagione e prima dell'indurimento del nòcciolo. Il diradamento manuale è ancora il sistema più efficace e praticamente il solo praticato.

L'entità del diradamento deve tenere conto della percentuale di allegazione e della intensità della potatura; tanto più leggeri sono gli interventi di potatura tanto più intensi saranno quelli del diradamento e viceversa.

Gestione del suolo

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si rammenta che è obbligatorio l'inerbimento dell'interfilare nel periodo autunno-invernale con le alternative previste e che nel rispetto di queste finalità si fa riferimento a quanto indicato per le colture arboree nella "Parte Generale". Solo nei primi due anni dall'impianto non è obbligatorio inerbire, per evitare la competizione radicale.

Fertilizzazione

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati:

La concimazione di impianto o di fondo

Questa operazione, effettuata prima dell'impianto dell'albicoccheto, può interessare tutta la superficie o essere localizzata in prossimità delle future buche ove andranno messe a dimora le piantine proveniente dal vivaio.

Va eseguita prima dello scasso effettuato con l'aratro o dopo la rippatura nel caso della doppia lavorazione (rippatura e aratura) e consente di incorporare gli ammendanti. Considerando le ridotte esigenze della coltura nei primi anni di impianto ed i processi di dilavamento e di insolubilizzazione a cui i fertilizzanti vanno incontro, gli apporti di concimi minerali a base di azoto, fosforo e potassio in questa fase devono essere evitati, soprattutto se il frutteto è dotato di impianto per la fertirrigazione, oppure possono essere limitati a soddisfare le esigenze nel breve periodo ed eventualmente per raggiungere la soglia minima di fertilità richiesta dalla specie.

Prima della messa a dimora delle piante non devono essere somministrati concimi azotati.

In questa fase occorre invece privilegiare l'arricchimento del suolo in sostanza organica ricorrendo, nell'annata dell'impianto, ad un sovescio di leguminose concimato con 20-30 kg/ha di azoto, oppure all'interramento di letame maturo su tutta la superficie, approssimativamente alla dose di 50 tonnellate per ettaro.

Concimazione di allevamento

In questa fase si ricorre principalmente ad apporti azotati per favorire il rapido sviluppo delle giovani piantine e la loro precoce entrata in produzione. Nei primi 2-3 anni i concimi vanno distribuiti poco oltre l'area di proiezione della chioma in modo da interessare soltanto il volume di suolo esplorato dalle radici. In relazione alle disponibilità idriche la distribuzione dei concimi azotati si dovrà effettuare periodicamente, dall'inizio di febbraio-marzo, due o tre volte. Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

Concimazione di produzione

Anche in questo caso è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente: quanto più frazionato sarà il suo apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta. Si consiglia di apportare il 40% in post-fioritura, il 40% in post-diradamento ed il restante 20% a fine estate per favorire la formazione delle gemme.

La sostanza organica ed i fertilizzanti a base di fosforo e di potassio è consigliabile che siano apportati a fine autunno-inizio inverno.

Gli interventi per migliorare le dotazioni di potassio o di fosforo sono necessari solo occasionalmente, con turni poliennali ricorrendo all'interramento in occasione della distribuzione di sostanza organica. In genere fosforo e potassio sono carenti nei terreni sciolti e poveri di sostanza organica.

Un utile complemento al fine di regolare la concimazione di produzione è costituita dalla diagnostica fogliare. Le analisi fogliari sono utili per stabilire lo stato nutrizionale della coltura e per meglio rilevare eventuali carenze o squilibri tra gli elementi minerali. Tali

analisi permettono, inoltre, di rilevare gli elementi che, pur non essendo ad un livello di carenza, non permettono all'impianto di esprimere pienamente le proprie potenzialità produttive.

La concimazione fogliare è utile solamente per sopperire a carenze improvvise temporanee di microelementi e di funzionalità dell'apparato radicale.

La fertirrigazione

La distribuzione dei fertilizzanti è preferibile che avvenga attraverso la fertirrigazione, in quanto giungono in soluzione rapidamente a livello della zona radicale espletando la sua azione in modo tempestivo e proporzionato alle esigenze della coltura, in quanto viene somministrato in funzione dell'attività vegetativa e della carica produttiva dell'albicoccheto.

Si ottengono ottimi risultati distribuendo pochi grammi per pianta e ripetendo l'operazione più volte all'anno in funzione delle esigenze delle piante.

Con la fertirrigazione è possibile ridurre anche del 30% la quantità di azoto e di potassio consigliata nella distribuzione a pieno campo.

La distribuzione del potassio mediante fertirrigazione offre numerosi vantaggi, legati soprattutto ad una maggiore mobilità dell'elemento nella zona esplorata dall'apparato radicale.

Qualora siano adottate entrambe le tecniche, la concimazione a pieno campo e la fertirrigazione, l'apporto dei fertilizzanti non deve comunque superare le quantità indicate.

ALBICOCCO – CONCIMAZIONE AZOTO

ALDIOUGU - GONGINIAZIONE AZOTO		
Note decrementi	A	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 10-16 t/ha: DOSE STANDARD:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere
(barrare le opzioni adottate)	75 kg/ha di N;	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;		☐ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 16 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;		☐ 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa;
☐ 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).
Concimazione Azoto in allevamento: 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha.		

ALBICOCCO - CONCIMAZIONE FOSFORO

ALDIOUCU - CONGINIAZIONE I COI ONO		
Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 10-16 t/ha:	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha.	 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima; 	☐ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 16 t/ha; ☐ 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
	☐ 15 kg/ha: in situazione di elevata dotazione del terreno.	☐ 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.
Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.		

ALBICOCCO - CONCIMAZIONE POTASSIO

ALBIOGGG GONOMIALIONE I GTAGGIG		
Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 10-16 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha; 30 kg: con apporto di ammendanti. 	 90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 35 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 16 t/ha.
Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.		

Irrigazione

L'albicocco presenta sensibilità a carenze idriche in corrispondenza delle diverse fasi fenologiche, con particolare riferimento in quella di ingrossamento frutto e durante l'estate. Relativamente alla scelta dell'impianto irriguo questa ricade ormai esclusivamente su quello a goccia. Nei terreni molto sciolti, al fine di evitare una eccessiva percolazione, è consigliabile quello a microjet.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale". Complessivamente i fabbisogni irrigui dell'albicocco sono valutati intorno a 3.000-3.500 mc di acqua per ettaro all'anno.

Raccolta

Ai fini della qualità gustativa del frutto, il momento della raccolta è particolarmente importante per l'albicocco. L'esatta individuazione dell'epoca di raccolta è resa difficile dalla scalarità di maturazione e dal grande numero di cultivar con caratteristiche anche molto diverse tra loro.

Gli indici da tenere presenti sono fondamentalmente il colore di fondo della buccia e la durezza della polpa, ma anche il residuo rifrattometrico, l'acidità e il loro rapporto sono utili per stabilire il momento della raccolta.

I frutti raccolti vanno tenuti in ombra e prerefrigerati al più presto, entro le 6-8 ore dalla raccolta.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Castagno da frutto

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

La scelta della coltivazione del castagno deve tenere in debita considerazione le caratteristiche del suolo e le condizioni climatiche, nonché la presenza di strutture di supporto alla produzione, conservazione e commercializzazione del prodotto.

Riguardo le condizioni climatiche il castagno predilige un clima mite, con temperature medie annue tra 8 e 10° C, temperature media del mese più freddo di -1°C, -2°C, temperatura minima media -15, -16° C. Come altri fruttiferi è sensibile alle gelate primaverili tardive. Si avvantaggia di precipitazioni distribuite durante tutto l'anno anche se le piogge di giugno possono ridurre notevolmente la fecondazione. Durante il periodo estivo l'assenza prolungata delle precipitazioni può arrestare l'accrescimento dei frutti. In genere le precipitazioni nell'area del castagno superano i 600-800 mm.

Prima dell'impianto è necessario disporre di informazioni sulle caratteristiche pedologiche dell'area interessata al frutteto, al fine di controllare se rispondono alle esigenze della coltura.

Il castagno è pianta che esige terreni acidi o neutri (pH da 4,5 a 7), preferibilmente terreni silicei, siliceo-argillosi, vulcanici, freschi e profondi. Si adatta bene anche ai terreni superficiali purchè permeabili e non pesanti. Tollera il calcare solo in casi di terreni ricchi di potassio.

Gli ibridi eurogiapponesi richiedono terreni meno acidi e sono più tolleranti rispetto ai terreni pesanti.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta della varietà e dei portinnesti

Scelta della varietà

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

La scelta del portinnesto

La scelta del portinnesto è una fase molto importante per la buona riuscita dell'impianto. Si tratta di scegliere il portinnesto ottimale dal punto di vista agronomico, adatto cioè alla varietà scelta e al tipo di terreno.

Il portinnesto consigliato è il franco da seme (*Castanea sativa*). Per le cultivar europee è necessario disporre di semenzali ottenuti da castagne, che hanno mostrato di fornire soggetti vigorosi ed in grado di essere innestati già dopo un anno di vita.

Gli ibridi euro-giapponesi sono in genere innestati su semenzali derivati dagli ibridi stessi, anche se, numerose cultivar non richiedono portinnesto poichè si moltiplicano per margotta di ceppaia in vivaio.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo

La sistemazione del terreno deve garantire un corretto deflusso delle acque superficiali e di infiltrazione, attraverso un'adeguata rete di fossi e scoline, per evitare sia i fenomeni di ristagno idrico che quelli erosivi.

Con il livellamento della superficie verranno eliminate le eventuali irregolarità superficiali, per un impiego ottimale delle attrezzature. Nel caso sia necessario il movimento di terra sarebbe opportuno evitare di portare in superficie strati di terreno indesiderati e poco fertili. Qualora fosse indispensabile un tale movimento è opportuno saggiare preventivamente la stratigrafia del terreno.

La preparazione del terreno prevede lo scasso oppure, per pendenze superiori al 10%, una ripuntatura interessando uno strato di circa 60-80 cm. L'uso del ripper è preferibile nei casi in cui potrebbero affiorare strati di terreno non idonei. Alla lavorazione preliminare seguono quelle secondarie più superficiali, finalizzate alla distribuzione dei fertilizzanti e al mantenimento delle riserve idriche del terreno.

Occorre tener presente che per le aree sottoposte a vincolo idrogeologico e paesaggistico non sono ammesse conversioni e mutazioni della destinazione produttiva senza la preventiva autorizzazione degli organi preposti (Regio decreto-legge 30/12/1923, n. 3267 e successivo Reg. del 16/05/1926, n.1126). Poichè la maggior parte dei castagneti lucani ricade nelle aree sottoposte a questi vincoli, prima di procedere ad eventuali sistemazioni, è necessario richiederne l'autorizzazione.

Modalità di piantagione

(epoca di impianto, orientamento dei filari, sesto di impianto, forme di allevamento)

La piantagione è consigliabile farla nel periodo di riposo vegetativo in presenza di umidità del terreno sufficiente per evitare possibili stress da trapianto.

Particolare attenzione deve essere posta alla profondità dell'apparato radicale che deve rispettare la profondità che la piantina aveva in vivaio, tenuto conto dell'assestamento del terreno della buca o del solco.

La densità di impianto è in relazione alle caratteristiche della cultivar, con particolare attenzione al grado di vigoria, della fertilità del terreno, alla tecnica colturale e alla necessità di produrre costantemente e frutti di qualità.

Le distanze di impianto consigliate variano da 7x7 a 10x10 (100-200 piante ad ettaro). Le distanze maggiori si riferiscono ai terreni più fertili e alle varietà più vigorose. Gli astoni vanno posti a dimora in quadro, a rettangolo o a quinconce.

Considerando l'esigenza del castagno in fatto di luce, le esposizioni migliori sono quelle a sud, sud-ovest e ad est, sud-est. Nell'esposizione a nord, nord-est la pianta riceve meno luce con conseguente riduzione della capacità produttiva ed è esposta a maggiori pericoli di danni da freddo. Altra scelta da effettuarsi, in caso di impianti con sesti rettangolari, è l'orientamento da dare ai filari che, in genere, deve essere nord-sud per garantire la migliore illuminazione delle chiome.

La forma di allevamento consigliata è il vaso che consente di contenere i sesti di impianto e facilita l'esecuzione delle operazioni colturali. Per gli ibridi eurogiapponesi e le varietà europee a portamento assurgente è preferibile la forma di allevamento a piramide. Tra le forme tradizionali di allevamento rientra anche il ceduo castanile da frutto.

Gestione dell'albero e fruttificazione

Nei primi due anni d'impianto è bene limitare gli interventi di potatura per favorire il più rapido raggiungimento della forma di allevamento prescelta e la precoce entrata in produzione.

Il castagneto da frutto richiede una potatura di allevamento in grado di formare dei vasi espansi a 3-4 branche tenendo presente che la produzione è portata solo esternamente alla chioma ed è direttamente proporzionale alla superficie elaborante. Il fusto dovrà essere alto almeno 1,50 m. in modo che l'impalcatura delle branche primarie non ostacoli il movimento delle attrezzature meccaniche. Per questo motivo si spunta l'astone all'impianto solo se ha raggiunto l'altezza desiderata, altrimenti si aspetterà l'anno successivo.

I tre germogli che formeranno le branche primarie devono essere distanziati di 10-15 cm l'uno dall'altro e inclinati di 40° rispetto all'asse per ottenere una struttura più solida. L'anno successivo saranno eseguiti tagli di raccorciamento sulle branche primarie per formare le branche secondarie.

In questa fase gli interventi di potatura sono finalizzati a mantenere libere le cime, all'asportazione di germogli mal disposti, all'asportazione dei succhioni e all'eventuale sfoltimento della parte interna della chioma.

In fase di produzione la potatura deve assicurare una quantità e una qualità dei frutti costante nel tempo. Inizia, di solito, a partire dal 5°-6° anno e consiste nel rinnovare le branchette esaurite e nel permettere la penetrazione della luce all'interno della chioma grazie a tagli di diradamento. Alla potatura si accompagnerà inoltre l'eliminazione dei polloni emessi dalla base. Si consiglia di attuare la potatura ordinaria ad intervalli non superiori a cinque anni.

Taglio, ripulitura del soprassuolo, innesto

La conversione dei cedui di castagno esistenti dovrà avvenire mediante il taglio raso del soprassuolo esistente e il successivo innesto dei polloni di un anno. Tutte le piante o polloni non utilizzati come portainnesti e tirasucchi, matricine comprese, dovranno essere tagliate e prima dell'innesto sarà necessario liberare il suolo da tutto il materiale di risulta, escluso i pali da utilizzare, eventualmente, come tutori degli innesti. Non vanno impiegati pali attaccati da cancro corticale o infetti da altre avversità parassitarie. Al fine di favorire la diffusione dei ceppi ipovirulenti del cancro corticale, fra i tirasucchi è bene lasciarne, se possibile, alcuni affetti da cancro cicatrizzante (non mortale).

I polloni da innestare dovranno essere quelli più vigorosi, meglio conformati e ben inseriti nelle ceppaie. Non si dovranno innestare polloni di ceppaie che distano fra loro meno di 5 metri. La distanza consigliata è di 5-6 m poiché con opportuni diradamenti sarà possibile ottenere castagneti da frutto con distanze definitive variabili da 7 a 10 m e con densità di 100-200 piante/Ha.

Le forme di innesto consigliabili sono quelle a doppio spacco inglese, spacco pieno, gemma, anello e corona; la zona di innesto dovrà essere protetta con appositi prodotti cicatrizzanti, facilmente reperibili in commercio, non tossici, al fine di prevenire attacchi di cancro corticale e di altri patogeni. Affinché i polloni innestati possano svilupparsi regolarmente, saranno necessari interventi annuali di ripulitura dei ricacci delle ceppaie e del portainnesto, di potatura di formazione delle piante innestate e di protezione da rotture accidentali (neve, vento, ecc.) che sono molto frequenti per innesti a corona, usando idonei pali tutori.

Il diradamento dei polloni innestati sarà necessario per lasciare il miglior pollone innestato per ceppaia e per regolarizzare la densità dell'impianto.

Gestione del suolo

Dopo la realizzazione dell'impianto, la gestione del suolo deve mirare al raggiungimento dei seguenti obiettivi: mantenimento dell'agroecosistema naturale, razionalizzare l'uso dei fertilizzanti, valorizzare le precipitazioni e le riserve idriche, facilitare le operazioni di raccolta.

Per i suoli con pendenze accentuate (> 30%) all'impianto sono ammesse le lavorazioni localizzate e nella gestione ordinaria l'inerbimento, anche come vegetazione spontanea gestita con sfalci;

nelle aree con pendenza media compresa tra il 10% e il 30% e nelle aree pianeggianti, partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si rammenta che è obbligatorio l'inerbimento dell'interfilare nel periodo autunno-invernale con le alternative previste e che nel rispetto di queste finalità si fa riferimento a quanto indicato per le colture arboree nella "Parte Generale". Solo nei primi due anni dall'impianto non è obbligatorio inerbire, per evitare la competizione radicale;

La ripulitura annuale del sottobosco mediante sfalci nel periodo estivo è indispensabile per agevolare la raccolta delle castagne.

Fertilizzazione

La concimazione di impianto o di fondo

Questa operazione, effettuata prima dell'impianto del castagneto può interessare tutta la superficie o essere localizzata in prossimità delle future buche ove andranno messe a dimora le piantine proveniente dal vivaio.

Va eseguita prima dello scasso effettuato con l'aratro o dopo la rippatura nel caso della doppia lavorazione (rippatura e aratura) e consente di incorporare gli ammendanti. Considerando le ridotte esigenze della coltura nei primi anni di impianto e dei processi di dilavamento e di insolubilizzazione a cui i fertilizzanti vanno incontro, gli apporti di concimi minerali a base di azoto, fosforo e potassio in questa fase devono essere evitati, soprattutto se il castagneto è dotato di impianto per la fertirrigazione, oppure, possono essere limitati a soddisfare le esigenze nel breve periodo ed eventualmente per raggiungere la soglia minima di fertilità richiesta dalla specie.

Prima della messa a dimora delle piante non devono essere somministrati concimi azotati.

In questa fase occorre, invece, privilegiare l'arricchimento del suolo in sostanza organica ricorrendo, nell'annata dell'impianto, ad un sovescio di leguminose concimato con 20-30 kg/ha di azoto, oppure all'interramento di circa di 50 tonnellate per ettaro di letame maturo su tutta la superficie.

Concimazione di allevamento

In questa fase si ricorre principalmente ad apporti azotati per favorire il rapido sviluppo delle giovani piantine e la loro precoce entrata in produzione. Nei primi 2-3 anni i concimi vanno distribuiti poco oltre l'area di proiezione della chioma in modo da interessare soltanto il volume di suolo esplorato dalle radici. In relazione alle disponibilità idriche la distribuzione dei concimi azotati si dovrà effettuare periodicamente, dall'inizio della primavera, intervenendo due o tre volte. Gli apporti ammessi di N vanno da 50 gr/pianta al primo anno fino a 300 g/pianta al sesto anno, da distribuire alla ripresa vegetativa distanti dal colletto della pianta.

Concimazione di produzione

Nei castagneti in produzione non sono ammessi apporti di fertilizzanti minerali.

L'ecosistema in cui è inserito il castagneto e le modalità di gestione del suolo, con l'apporto di sostanza organica, riescono a garantire il fabbisogno nutrizionale delle piante.

Irrigazione

La disponibilità di acqua per le irrigazioni durante i periodi siccitosi, è quanto mai opportuna ai fini della buona riuscita del castagneto. Potranno essere effettuate irrigazioni di soccorso nei periodi di maggior deficit idrico, prestando attenzione a non provocare, in alcun caso, fenomeni di erosione.

Raccolta

La maturazione dei frutti avviene in epoche diverse a seconda delle varietà e dell'altitudine dell'area di coltivazione. Nelle nostre zone, a seconda dell'andamento climatico, la raccolta comincia verso la fine di settembre per le varietà più precoci (S. Michele) e si protrae fino agli inizi di novembre per le varietà più tardive. La caduta dei frutti di ogni cultivar può durare da 15 a 30 giorni. L'abbacchiatura, per anticipare la raccolta, è sconsigliata in quanto i frutti immaturi risultano qualitativamente scadenti. Inoltre le ferite prodotte alla pianta possono favorire le infezioni da cancro corticale. Si consiglia di raccogliere i frutti caduti a terra quotidianamente per contenere le infezioni da crittogame. La raccolta generalmente è manuale e può essere effettuata, laddove la giacitura del terreno lo consente, con l'ausilio di macchine aspiratrici o raccattatrici.

Difesa (vedi ALLEGATO III)

Controllo Integrato delle infestanti

Non ammesso il diserbo chimico

Ciliegio

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

La scelta della coltivazione del ciliegio deve tenere in debita considerazione le caratteristiche del suolo e le condizioni climatiche, nonchè la presenza di strutture di supporto alla produzione, conservazione e commercializzazione del prodotto.

In linea generale il ciliegio risulta essere particolarmente sensibile ad elevati livelli di umidità durante la fioritura e la maturazione dei frutti. Per questi motivi, nella scelta degli ambienti in cui effettuare i nuovi impianti, è bene preferire le posizioni collinari, meno soggette alle gelate e ai ristagni di umidità. Ugualmente dannose sono le piogge intense in prossimità della maturazione. Da tener presente che molte cultivar di ciliegio hanno un fabbisogno in freddo vicino alle 1.000 ore di temperatura al di sotto dei 7°C. Prima dell'impianto è necessario disporre di informazioni sulle caratteristiche pedologiche dell'area interessata al frutteto, al fine di controllare se rispondono alle esigenze della coltura.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta della varietà e dei portinnesti

La scelta della varietà

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

La scelta del portinnesto

La scelta del portinnesto è una fase molto importante per la buona riuscita dell'impianto. Si tratta di scegliere il portinnesto ottimale dal punto di vista agronomico, adatto cioè alla varietà scelta e al tipo di terreno. Di seguito si riporta l'elenco dei portinnesti consigliati per il ciliegio.

Franco di P. avium	vigoroso: con buona affinità e apparato radicale superficiale; ha lenta entrata in produzione ed è molto sensibile alla stanchezza del terreno;
P. mahaleb e il clone SL 64	con buona affinità, validi per terreni sciolti, ben drenati, senza ristagni idrici, anche siccitosi, resistenti al calcare, con vigoria minore del franco ed entrata in produzione più rapida
Gisela 5, incrocio di Prunus cerasus con P. canescens	apparato radicale espanso, scarsa attività pollonifera, bene in terreni fertili, mediamente sensibile alla clorosi, buona affinità, seminanizzante, conferisce precocità ed elevata produttività, non tollera le condizioni ambientali ad levato deficit evapotraspirativo, idone per impinati ad alta densità;
Gisela 6, incrocio di Prunus cerasus con P. canescens	scarsa attività pollonifera, maggiore adattabilità a Gisela 5 in condizioni di coltivazione non ottimali, idoneo per impianti ad alta densità.
Colt, incrocio di P. avium con P. pseudocerasus	vigoroso con buona affinità scarsa attività pollonifera conferisce precocità ed elevata produttività, resiste discretamente al calcare attivo, tollera l'asfissia radicale e la stanchezza del terreno (ristoppio);
MaxMa 14, incrocio di P. mahaleb con P. avium	vigoria minore del franco ed entrata in produzione più rapida, si adatta a tutti i terreni;

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo

La sistemazione del terreno deve garantire un corretto deflusso delle acque superficiali e di infiltrazione, attraverso un'adeguata rete di fossi e scoline, per evitare sia i fenomeni di ristagno idrico che quelli erosivi.

In terreni pesanti una soluzione economica ed efficace per ridurre i rischi di asfissia radicale è quella della sistemazione a prode sopraelevate di 30-40 cm in corrispondenza del filare.

In collina la coltura del ciliegio deve essere praticata in corrispondenza di pendenze inferiori al 30%.

Con il livellamento della superficie verranno eliminate le eventuali irregolarità superficiali, per un impiego ottimale delle attrezzature. Nel caso sia necessario il movimento di terra sarebbe opportuno evitare di portare in superficie strati di terreno indesiderati e poco fertili. Qualora fosse indispensabile un tale movimento è opportuno saggiare preventivamente la stratigrafia del terreno.

La preparazione del terreno prevede lo scasso oppure una ripuntatura interessando uno strato di circa 60-80 cm. L'uso del ripper è preferibile nei casi in cui potrebbero affiorare strati di terreno non idonei. Alla lavorazione preliminare seguono quelle secondarie più superficiali, finalizzate alla distribuzione dei fertilizzanti e al mantenimento delle riserve idriche del terreno.

Modalità di piantagione

(epoca di impianto, orientamento dei filari, sesto di impianto, forme di allevamento)

La piantagione è consigliabile farla nel periodo di riposo vegetativo.

Particolare attenzione deve essere posta alla profondità dell'apparato radicale che deve rispettare la profondità che la piantina aveva in vivaio, tenuto conto dell'assestamento del terreno della buca o del solco, pena l'affrancamento della pianta.

La densità di impianto è in relazione alla forma di allevamento, ma deve tenere conto anche della cultivar, con particolare attenzione al portamento espanso o assurgente e al grado di vigoria, della fertilità del terreno, della tecnica colturale e della necessità di produrre costantemente e frutti di qualità.

La scelta della forma di allevamento deve considerare anche l'epoca di maturazione, la tipologia aziendale (a conduzione familiare o con manodopera extrafamiliare), la disponibilità di attrezzature meccaniche, con particolare riferimento alla dotazione di carri per la raccolta.

Di seguito vengono riportate le forme di allevamento con i sesti di impianto consigliati.

Tab. 4 - Forme di allevamento e sesti di impianto consigliati per il ciliegio

Forma di allevamento	Sesto
Vaso basso o catalano	[5 - 5,5] x [3 - 4] in m
Vaso classico	5.5 x 3.5 m
Y trasversale	[4.5-5.0] x [2.0-2.5] in m

Successione Colturale

Il reimpianto

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Gestione dell'albero e fruttificazione

Nei primi due anni d'impianto è bene limitare gli interventi di potatura per favorire il più rapido raggiungimento della forma di allevamento prescelta e la precoce entrata in produzione. In questo senso, nella fase di allevamento, deve essere eseguita esclusivamente al verde: sono particolarmente utili le cimature di maggio e luglio sui germogli vigorosi. In questo modo si riduce la vigoria, si stimola lo sviluppo di rami a frutto e si favorisce una precoce entrata in produzione.

In fase di produzione la potatura deve assicurare una quantità e una qualità dei frutti costante nel tempo. In questa fase la potatura verde ha una importanza maggiore di quella effettuata al bruno. Essa va eseguita preferibilmente dopo la raccolta e/o entro fine settembre. Considerando che nel ciliegio la migliore produzione si ottiene su branchette di 2-3 anni, è consigliabile sfoltire i rametti che hanno fruttificato e stimolare la crescita di nuovi germogli mediante ripetute cimature sui germogli giovani o speronature su quelli di un anno.

La potatura verde, rispetto agli abituali interventi invernali, favorisce inoltre una migliore cicatrizzazione dei tagli e riduce la comparsa di gommosi. Il ciliegio, infatti, presenta una cicatrizzazione dei tagli molto lenta.

Impollinazione

È noto che per la buona riuscita dell'impollinazione è molto importante l'azione dei pronubi. È consigliabile sistemare almeno 6-7 arnie/ha.

E' consigliabile sfalciare l'eventuale cotico erboso, qualora le essenze presenti siano in fiore, per obbligare le api a bottinare i soli fiori di ciliegio.

Gestione del suolo

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si rammenta che è obbligatorio l'inerbimento dell'interfilare nel periodo autunno-invernale con le alternative previste e che nel rispetto di queste finalità si fa riferimento a quanto indicato per le colture arboree nella "Parte Generale". Solo nei primi due anni dall'impianto non è obbligatorio inerbire, per evitare la competizione radicale.

Fertilizzazione

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di impianto o di fondo

Questa operazione, effettuata prima dell'impianto del ciliegeto, può interessare tutta la superficie o essere localizzata in prossimità delle future buche ove andranno messe a dimora le piantine provenienti dal vivaio.

Va eseguita prima dello scasso effettuato con l'aratro o dopo la rippatura nel caso della doppia lavorazione (rippatura e aratura) e consente di incorporare gli ammendanti. Considerando le ridotte esigenze della coltura nei primi anni di impianto ed i processi di dilavamento e di insolubilizzazione a cui i fertilizzanti vanno incontro, gli apporti di concimi minerali a base di azoto, fosforo e potassio, in questa fase, devono essere evitati, soprattutto se il ciliegeto è dotato di impianto per la fertirrigazione, oppure, possono essere limitati a soddisfare le esigenze nel breve periodo ed eventualmente per raggiungere la soglia minima di fertilità richiesta dalla specie.

Prima della messa a dimora delle piante non devono essere somministrati concimi azotati. In questa fase occorre invece privilegiare l'arricchimento del suolo in sostanza organica ricorrendo, nell'annata dell'impianto, ad un sovescio di leguminose concimato con 20-30 kg/ha di azoto, oppure all'interramento di circa di 50 tonnellate per ettaro di letame maturo su tutta la superficie.

Concimazione di allevamento

In questa fase si ricorre principalmente ad apporti azotati per favorire il rapido sviluppo delle giovani piantine e la loro precoce entrata in produzione. Nei primi 2-3 anni i concimi vanno distribuiti poco oltre l'area di proiezione della chioma in modo da interessare soltanto il volume di suolo esplorato dalle radici. In relazione alle disponibilità idriche la distribuzione dei concimi azotati si dovrà effettuare periodicamente, dall'inizio della primavera, tramite due o tre apporti. Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

Concimazione di produzione

Anche in questo caso è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; quanto più frazionato sarà il suo apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta; si consiglia di apportarlo annualmente, in modo frazionato. Si consiglia di apportare il 50% alla ripresa vegetativa, il 20% dopo la raccolta dei frutti ed il restante 30% a fine estate per favorire la formazione delle gemme a fiore e la costituzione di un'adeguata riserva azotata.

La sostanza organica ed eventualmente i fertilizzanti a base di fosforo e di potassio è consigliabile che siano somministrati a fine autunno-inizio inverno.

Gli interventi per migliorare le dotazioni di potassio o di fosforo in genere sono necessari solo occasionalmente, con turni poliennali ricorrendo all'interramento in occasione della distribuzione di sostanza organica. In genere, fosforo e potassio sono carenti nei terreni sciolti e poveri di sostanza organica.

Un utile complemento al fine di regolare la concimazione di produzione è costituita dalla diagnostica fogliare. Le analisi fogliari sono utili per stabilire lo stato nutrizionale della coltura e per meglio rilevare eventuali carenze o squilibri tra gli elementi minerali. Tali analisi permettono, inoltre, di rilevare gli elementi che, pur non essendo ad un livello di carenza, non permettono all'impianto di esprimere pienamente le proprie potenzialità produttive.

La concimazione fogliare è utile solamente per sopperire a carenze improvvise temporanee di microelementi e di funzionalità dell'apparato radicale.

La fertirrigazione

La distribuzione dei fertilizzanti è preferibile che avvenga attraverso la fertirrigazione in quanto, giungono in soluzione rapidamente a livello della zona radicale espletando la loro azione in modo tempestivo e proporzionato alle esigenze della coltura, in quanto vengono somministrati in funzione dell'attività vegetativa e della carica produttiva del ciliegeto.

Si ottengono ottimi risultati distribuendo pochi grammi per pianta e ripetendo l'operazione più volte all'anno in funzione delle esigenze delle piante.

Con la fertirrigazione è possibile ridurre anche del 30% la quantità di azoto e di potassio consigliata nella distribuzione a pieno campo. La distribuzione del potassio mediante fertirrigazione offre numerosi vantaggi, legati soprattutto ad una maggiore mobilità dell'elemento nella zona esplorata dall'apparato radicale.

Qualora siano adottate entrambe le tecniche, la concimazione a pieno campo e la fertirrigazione, l'apporto dei fertilizzanti non deve, comunque, superare le quantità indicate.

CILIEGIO – CONCIMAZIONE AZOTO

CILIEGIO – CONCINIAZIONE AZOTO		
Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 7-11 t/ha: DOSE STANDARD: 70 kg/ha di N;	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha:
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha;		☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;		☐ 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa;
☐ 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).
Concimazione Azoto in allevamento: 1° anno: 30 kg/ha; 2° anno: 50 kg/ha.		

conditiazione azoto in anevamento. 1º anno. 30 kg/na, 2º anno. 30 kg/na

CILIEGIO – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 7-11 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha.	☐ 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha;
	40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
	☐ 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima;	☐ 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.
	☐ 15 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	
Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.		

memazione i ostoto in anevamento. I anno. 13 kg/na, 2 anno. 25 kg

CILIEGIO – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 7-11 t/ha: DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha; 30 kg: con apporto di ammendanti. 	 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 20 kg/ha: in caso di terreni con 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha.
dotazione elevata. Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.		

Irrigazione

Il ciliegio presenta sensibilità a carenze idriche in corrispondenza delle diverse fasi fenologiche con particolare riferimento alle fasi di allegagione, ingrossamento frutto e nel periodo estivo.

Relativamente alla scelta dell'impianto irriguo questa ricade ormai esclusivamente su quello a goccia. Nei terreni molto sciolti, al fine di evitare una eccessiva percolazione, è consigliabile quello a microjet.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Complessivamente i fabbisogni irrigui del ciliegeto sono valutati intorno a 2.000 m³ di acqua per ettaro all'anno.

Si raccomanda di evitare irrigazioni con elevati volumi d'acqua in vicinanza della raccolta dei frutti, poichè la maggior parte delle cultivar di ciliegio è geneticamente sensibile allo "spacco". Lo spacco è legato alla scarsa elasticità della cuticola ed è causato da stress idrici, normalmente si verifica quando una pioggia intensa segue un periodo siccitoso.

Per ridurre la velocità di assorbimento dell'acqua da parte del frutto è possibile utilizzare sali di calcio, allo scopo, autorizzati.

Raccolta

Ai fini della qualità gustativa del frutto, il momento della raccolta è particolarmente importante per il ciliegio. L'esatta individuazione dell'epoca di raccolta è resa difficile dalla scalarità di maturazione e dal grande numero di cultivar con caratteristiche anche molto diverse tra loro. Gli indici da tenere presenti sono fondamentalmente il colore di fondo della buccia e la durezza della polpa. I frutti raccolti vanno tenuti in ombra e prerefrigerati al più presto, entro le 6-8 ore dalla raccolta.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Fico

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

La scelta di coltivare il fico deve tenere in debita considerazione le caratteristiche del suolo e le condizioni climatiche.

Il fico è relativamente poco esigente riguardo al tipo di terreno, ben adattandosi a suoli tendenzialmente o discretamente argillosi e agli alluvionali molto sciolti, anche se esplica le sue potenzialità produttive sui suoli ben drenati, con presenza non eccessiva d'argilla, discreto contenuto di calcio, humus ed elementi nutritivi. I suoli compatti e freddi, costituiscono il maggior pericolo per la pianta che è molto sensibile all'asfissia radicale. Sopporta anche una certa presenza di calcare e di salinità. Ficheti di buona produttività sono stati osservati in terreni con ph 6 - 7,8.

La pianta richiede inverni miti e può essere danneggiata da temperature invernali inferiori agli 8°C, le migliori condizioni si hanno lungo le fasce di bassa e media collina non oltre i 300-500 m. s.l.m.m..

Una piovosità di 500-600 mm, è sufficiente alla coltura, purché ben distribuita durante l'anno. La pianta ben sopporta la mancanza idrica poiché dispone di un apparato radicale piuttosto espanso e ramificato in profondità.

Privilegia le esposizioni soleggiate, anche se la prolungata siccità e le temperature elevate possono influenzare negativamente la pezzatura e la qualità dei frutti; addirittura, temperature superiori ai 35 gradi seguite da prolungata siccità, negli impianti su terreni di natura argillosa, potrebbero causare la cottura dei fichi maggiormente esposti al sole.

Le piogge al momento della maturazione provocano spaccature, irrancidimenti e influiscono negativamente sulle rese per ettaro. L'elevata ventosità può determinare la rottura delle branche più deboli o troppo lunghe e in fase di raccolta provocare, la cascola dei frutti.

Le gelate tardive primaverili e le brinate sono molto dannose perché causano aborti fiorali, possono provocare spaccature nella corteccia consentendo l'ingresso dei patogeni e ridurre la popolazione delle blastofaghe necessarie ad effettuare l'impollinazione in cv caprificande. La grandine può distruggere completamente la produzione.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta della varietà e dei portinnesti

Scelta della varietà

Le varietà di fico si distinguono per il :

- colore della buccia, che può essere scura tendente al violaceo, oppure chiara e verdognola tendente al giallo;
- numero di fruttificazioni. Il fico domestico può presentare uno oppure due tipi d'infiorescenze e di frutti. Se la formazione dell'infiorescenza avviene in un solo periodo dell'anno la varietà è detta "unifera", se avviene in due periodi la varietà è detta "bifera"; in alcune varietà, in zone a clima autunnale mite, può esserci la formazione di un terzo tipo di fichi, si tratta delle cultivar "trifere", che continuano a produrre fino all'approssimarsi dell'inverno.

Le varietà "unifere" producono i fichi veri (o forniti) o i fioroni (fichi fiori).

I <u>fichi veri</u>, derivano da infiorescenze che si formano tra la primavera e l'estate all'ascella delle foglie del ramo dell'annata e maturano tra l'estate e l'autunno; i loro fiori sono solo femminili longistili.

<u>I fioroni</u> derivano da infiorescenze che si formano verso la cima del ramo che sta crescendo (dunque al di sopra dei fichi veri), s'ingrossano nella primavera successiva e maturano da fine maggio a luglio secondo la maturazione fisiologica varietale e l'influenza pedoclimatica; i loro fiori sono solo femminili longistili.

Le varietà "bifere" forniscono una doppia produzione: fruttificano una prima volta con i "fioroni", differenziatisi sui rami dell'annata precedente, e una seconda sui rami dell'annata in corso (fichi "forniti").

Nella realizzazione dei nuovi impianti di fico è opportuno considerare anche la destinazione del prodotto:

- consumo allo stato fresco, nel qual caso saranno preferiti fioroni e fichi veri di cultivar a frutto molto dolce, di pezzatura grossa, con buccia sottile e tenera, ma contemporaneamente resistente per quanto possibile, alle manipolazioni e ai trasporti, e con acheni (cioè i semini all'interno della polpa) fini e vuoti. La precocità di maturazione è pregio notevole, soprattutto per i fioroni.;
- essiccazione, in questo caso sono da preferire cultivar con fichi, di media pezzatura, con buccia intera, sottile ed elastica (gialla o verde chiara), polpa dolce e mielata, con acheni vuoti e fini;
- sciroppati, sono da preferire fichi freschi a polpa consistente, ostiolo chiuso per evitare che i bagni industriali possano alterare il sapore, buccia chiara, acheni vuoti e fini. Alcune di queste caratteristiche sono ottenibili raccogliendo i frutti un po' immaturi.

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Piante impollinatrici

Qualora siano impiantati i caprifichi, conviene disporli sul perimetro del ficheto.

Scelta del materiale vivaistico

In vivaio, la propagazione gamica (seme) è impiegata raramente, poiché la specie può essere moltiplicata facilmente per via agamica. La tecnica di moltiplicazione per talea legnosa è la più utilizzata, prelevando da piante madri rami o succhioni, privi di gemme apicali a fine inverno, della lunghezza di almeno 50 cm e diametro alla base di 2-5 cm. La propagazione per polloni radicali dà buoni risultati, soprattutto se questi sono provvisti di radici proprie.

Il materiale di moltiplicazione per i nuovi impianti deve essere, almeno all'esame visivo, sostanzialmente privo di organismi nocivi nonché di loro sintomi che limitano la possibilità di utilizzarlo come materiale di moltiplicazione. In particolare è opportuno verificare l'assenza di virus del mosaico tramite saggi di laboratorio.

Può essere innestato qualora si voglia cambiare varietà (innesto a gemma vegetante, a zufolo, doppio spacco inglese o a corona).

Sistemazione e preparazione del suolo

La sistemazione del terreno deve garantire un corretto deflusso delle acque superficiali e di infiltrazione, attraverso un'adeguata rete di fossi e scoline, per evitare sia i fenomeni di ristagno idrico che quelli erosivi.

Con il livellamento della superficie verranno eliminate le eventuali irregolarità superficiali, per un impiego ottimale delle attrezzature. Nel caso sia necessario il movimento di terra sarebbe opportuno evitare di portare in superficie strati di terreno indesiderati e poco fertili. Qualora fosse indispensabile un tale movimento è opportuno saggiare preventivamente la stratigrafia del terreno.

La preparazione del terreno prevede una ripuntatura interessando uno strato di circa 60-80 cm. cui, potrà seguire una leggera aratura. L'uso del ripper è preferibile nei casi in cui potrebbero affiorare strati di terreno non idonei.

Modalità di piantagione

(epoca di impianto, orientamento dei filari, sesto di impianto, forme di allevamento)

La messa a dimora può essere effettuata inserendo le talee nel terreno, in buche ampie e profonde, da riempire poi con terreno ben smosso e arieggiato, in modo che la parte apicale sfiori il livello del suolo. In tali condizioni la talea, che è sufficientemente arieggiata e protetta dalla disidratazione, utilizza le sue riserve (idriche e alimentari), per favorire l'emissione di radichette, oppure impiantando piante a radice nuda. In entrambi i casi è preferibile effettuare l'impianto in pieno autunno-inizio inverno, poiché l'apporto idrico naturale della stagione, è tale da favorire un buon attecchimento e approfondimento dell'apparato radicale. Sono da sconsigliare pertanto gli impianti primaverili, se non è possibile effettuare irrigazioni di soccorso.

Nei nuovi impianti le piante vanno inserite secondo una distribuzione geometrica che preveda la costituzione di filari paralleli tra loro e di interfilari che consentano il transito delle macchine agricole. I sesti e le distanze di impianto possono essere variabili da m 6x4 a m 8x4 in funzione della natura del terreno, della vigoria della pianta e della varietà (unifere, bifere, se producono i fichi veri (o forniti) o i fioroni (fichi fiori).

La forma d'allevamento è a vaso basso, con piante impalcate ad un'altezza media di 40-50 cm. fino ad un massimo di 70-80 cm.

Successione Colturale

Il reimpianto

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Gestione dell'albero e fruttificazione

Potatura d'allevamento a vaso

Nell'effettuare le potatura d'allevamento, è bene tenere conto della vigoria e del portamento che ogni singola cultivar è in grado di manifestare. Per ridurre i tempi di formazione della struttura definitiva, la potatura d'allevamento, va effettuata al momento della messa a dimora delle giovani piante. Si capitozza la pianta, a 40 70 cm da terra; ma, se le piantine presentano un buono sviluppo (80-100 cm d'altezza) e sono provviste di buoni rami anticipati, questi vanno rispettati per ottenere la futura impalcatura. La tendenza è di

formare una robusta base di branche, selezionando alla sommità delle piantine da 3 a 5 gemme, distanziate tra loro di 10-15 cm. Da ognuno di questi, si selezionano poi le gemme (ben distanziate tra di loro), destinate a formare le branche secondarie. I germogli che si originano da tali gemme si spuntano quando hanno raggiunto una lunghezza di 40-60 cm. Si ripete questa operazione anche per l'ottenimento delle branche terziarie sino al raggiungimento della forma definitiva (4° e 5° anno), eseguendo nel frattempo la potatura di produzione sulle branche stesse e su quelle destinate ad essere asportate. I successivi interventi di produzione negli anni, consistono soprattutto nell'effettuare tagli di ritorno per rinnovare la vegetazione e contenimento dello sviluppo in altezza ed in ampiezza della chioma, per facilitare le operazioni colturali e di raccolta.

Potatura di produzione

Il fico ramifica poco, quindi la potatura, deve mirare a eliminare solo i rami superflui e deperiti. Inoltre, varia a seconda del tipo di fruttificazione e della destinazione commerciale del prodotto:

PRODUZIONE DI FICHI VERI PER L'ESSICCAZIONE

I fichi veri si sviluppano sui germogli dell'annata in corso (a partire dal basso verso l'apice del getto). Gli interventi di potatura in questo caso, saranno leggerissimi sulle piante vigorose, mentre sulle piante deboli si effettueranno solo diradamenti dei rametti e tagli di ritorno sui rami esauriti e troppo lunghi, con due obiettivi principali:

- anticipare il più possibile l'entrata in produzione della pianta all'inizio dell'estate; per sfruttare più giorni possibili di bel tempo estivo:
- concentrare al massimo la fruttificazione nel tempo.

Comunque è consigliabile effettuare potature leggere tutti gli anni

PRODUZIONE DI FICHI VERI PER IL CONSUMO FRESCO O DESTINATO ALLE CONSERVE

Gli interventi di potatura, saranno orientati a far produrre la pianta gradualmente nel tempo per dilazionare il conferimento del prodotto ai mercati e alle industrie di trasformazione. Conviene rinunciare del tutto alla produzione di fioroni ed in inverno praticare la potatura in modo energico, in modo tale da rinnovare la vegetazione che assicura la formazione dei fichi veri che saranno di migliore pezzatura e qualità e con maturazione scaglionata nel tempo.

Per l'ottenimento di fichi di pezzatura superiore, si possono diradare verso maggio i giovani germogli emessi. L'eliminazione dei succhioni vigorosi, invece, avviene durante la potatura. La spollonatura non è raro che venga attuata poco prima della raccolta insieme alla pulizia sotto chioma.

PRODUZIONE DI FIORONI

I fioroni si formano prevalentemente all'apice del germoglio del ramo che diventato legnoso è in grado di sostenerli nella primavera successiva. Per queste produzioni gli interventi avranno l'obiettivo di:

- mantenere sulla pianta numerosi rami;
- fare in modo che la pianta emetta numerosi germogli, destinati a produrre nell'anno successivo.

FICO ⁴⁸

Pertanto, la potatura consiste nell'accorciare, i rami che hanno già prodotto, lasciando corti speroni. Nel tardo inverno, sarà sufficiente eliminare i succhioni non destinati a formare lo scheletro e che comunque abbiano raggiunto il terzo anno d'età.

Limitare, in alcuni casi, solo l'asportazione della gemma apicale poiché i fioroni si sviluppano subito al di sotto e ad accorciare o eliminare i rami esauriti e troppo lunghi che possono ostacolare le operazioni colturali.

Nel corso della potatura è bene lasciare le ferite di taglio nette, utilizzando attrezzi ben taglienti e mastici sistemici, irrorando con sali di rame a fine potatura, in modo da ottenere una buona cicatrizzazione e limitare l'ingresso d'agenti patogeni.

Impollinazione

Nel fico domestico, vi sono molte varietà che producono fichi per via partenocarpica (autofertili), le quali tuttavia, possono avvantaggiarsi dell'impollinazione fornendo fichi più grossi.

L'impollinazione e la fecondazione sono assicurate nel fico da un piccolo imenottero, lungo 2-3 mm. la *Blastophaga psenes*. La specie, vive prevalentemente nel fico selvatico (caprifico) in cui si accresce, si sviluppa e si accoppia dentro i fiori galligeni. All'interno di piccole escrescenze chiamate galle, che si formano per la puntura dell'insetto, sono deposte le uova, ne derivano maschi senza ali e femmine alate. Le femmine fecondate dai maschi, lambiscono le secrezioni zuccherine del nettare di un fiore ed uscendo da un'infiorescenza per andare alla ricerca di un'altra, passano sui fiori maschili impolverandosi di polline. Le femmine, uscite dai caprifichi, cariche di polline entrano anche nei fichi veri e qui, pur non potendo deporre le uova nei fiori longistili, tuttavia li impollinano.

Nei fichi delle varietà coltivate, spesso la blastofaga non riesce ad ovideporre, per cui per garantire l'impollinazione può essere conveniente piantare nel ficheto alcune piante di fico selvatico in cui si susseguono le generazioni di blastofaga

Gestione del suolo

E' obbligatorio l'inerbimento dell'interfilare nel periodo autunno-invernale con le alternative previste e nel rispetto di queste finalità si fa riferimento a quanto indicato per le colture arboree nella "Parte Generale". Solo nei primi due anni dall'impianto non è obbligatorio inerbire, per evitare la competizione radicale.

Fertilizzazione

In alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico, così come descritto nella "Parte Generale" è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di impianto o di fondo

Va eseguita prima della preparazione del terreno (rippatura e aratura) per incorporare gli ammendanti.

Prima della messa a dimora delle piante non devono essere somministrati concimi azotati. Con la fertilizzazione d'impianto si apportano fosforo, potassio e occorre privilegiare l'arricchimento del suolo in sostanza organica ricorrendo ad un sovescio di

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

leguminose concimato con 20-30 kg/ha di azoto, oppure all'interramento di letame maturo su tutta la superficie.

Concimazione di allevamento

In questa fase si ricorre principalmente ad apporti azotati per favorire il rapido sviluppo delle giovani piantine e la loro precoce entrata in produzione. Nei primi 3-4 anni i concimi vanno distribuiti poco oltre l'area di proiezione della chioma in modo da interessare soltanto il volume di suolo esplorato dalle radici. In relazione alle disponibilità idriche la distribuzione dei concimi azotati si dovrà effettuare periodicamente, dall'inizio della primavera, due o tre volte. Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

Concimazione di produzione

La concimazione può essere fatta ricorrendo al sovescio di leguminose. Nei ficheti specializzati si devono mantenere bassi i livelli d'azoto, per evitare gli eccessi di vigoria e la conseguente emissione di vegetazione a discapito della fruttificazione. La concimazione di produzione deve mantenere nel terreno una disponibilità nutritiva proporzionale alle esigenze della pianta nelle diverse fasi fenologiche per ottenere un equilibrio tra attività vegetativa e produttiva.

Si ritiene che la specie assorba molto calcio e che quest'elemento determini la buona qualità del prodotto essiccato.

La fertirrigazione

La distribuzione dei fertilizzanti è preferibile che avvenga attraverso la fertirrigazione in modo che giungano in soluzione rapidamente a livello della zona radicale espletando l'azione in modo tempestivo in funzione dell'attività vegetativa e della carica produttiva.

FICO- CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 15-22 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 40 kg/ha di N;	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha:
		(barrare le opzioni adottate)
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha;		☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha;
☐ 15 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 15 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
☐ 15 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;		☐ 15 kg: in caso di scarsa attività vegetativa;
☐ 15 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).
Concimazione Azoto in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° e 3° anno: 30 kg/ha; 4° anno: 40 kg/ha		

FICO - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Apporto di B.O. standard in	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di 15-22 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha.	 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 130 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima; 	 □ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha; □ 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
	☐ 20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	☐ 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.
Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.		

FICO - CONCIMAZIONE POTASSIO

1100 - CONCINIALIONE I CTACCIO		
Note decrementi	Apporto di K₂O standard in	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	situazione normale per una produzione di: di 15-22 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha. 30 kg con apporto di ammendanti. 	 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha.
Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.		

Irrigazione

In annate con scarsa piovosità (inferiore a 250-300 mm), sono necessari 2-3 interventi irrigui di soccorso. E' consigliabile intervenire a piccole dosi fino a 20-30 giorni prima dell'inizio della raccolta in quanto l'eccessivo apporto idrico, soprattutto dopo un periodo di siccità estiva, fa gonfiare e spaccare i frutti. Relativamente alla scelta dell'impianto irriguo questa ricade ormai esclusivamente su quello sottochioma con sistemi microirrigui a spruzzo o a goccia.

Le improvvise piogge battenti estive e i sistemi d'irrigazione a pioggia, in epoca di maturazione, causano forti perdite di prodotto per spaccature, muffe e irrancidimenti.

La conoscenza delle caratteristiche dell'acqua è importante per la scelta dei filtri e dell'eventuale trattamento preventivo a cui sottoporre l'acqua. I principali parametri da valutare sono sia di natura biologica (batteri, ecc.) che di natura chimica. In riferimento a quest'ultimo aspetto è raccomandabile valutare la presenza di cloro, sodio e nitrati.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Raccolta

Il momento della raccolta è determinante. Per la raccolta manuale, soprattutto per il prodotto fresco, è necessario fare ricorso a manodopera esperta poiché una pressione eccessiva delle dita sull'epidermide del frutto è causa di annerimenti e conseguente deprezzamento del prodotto e anche perché i fichi devono essere muniti del peduncolo. I fioroni, si colgono ogni 2-3 giorni. La raccolta di fichi da essiccare avviene quando sono un po' appassiti: si fanno da 3 a 5 passate.

I frutti freschi possono essere refrigerati per 10-30 giorni (1-2°C e 90% di U.R).

Difesa (vedi ALLEGATO III)

Controllo Integrato delle infestanti

Non ammesso il diserbo chimico

Fragola

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

La scelta della coltivazione della fragola deve tenere in debita considerazione le caratteristiche del suolo e le condizioni climatiche, nonché la presenza di strutture di supporto alla produzione, conservazione e commercializzazione del prodotto.

Prima dell'impianto è necessario disporre di informazioni sulle caratteristiche podologiche dell'area interessata al fragoleto, al fine di controllare se rispondono alle esigenze della coltura.

In tabella n.1 vengono riportati i valori ottimali e critici dei principali parametri climatici per la coltura della fragola.

TAB 1 - Valore dei parametri climatici ottimali

Parametri climatici	Valori ottimali e critici
Temperatura critica	6 °C per l'attività vegetativa
Temperatura minima	12 °C al di sotto di tale soglia la pianta muore
Temperatura massima Temperature ottimali	25-26 °C in fioritura e in coltura protetta 10-13 °C la notte, 18-22 °C il giorno, per l'attività vegetativa 20 °C per l'impollinazione
Umidita' relativa Umidita' relativa ottimale	evitare le zone ad elevata umidità media inferiore al 60%, per l'impollinazione

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta della varietà

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Per gli impianti con piante fresche, si consiglia l'utilizzo di materiale vegetante ricco di sostanze di riserva, di buon sviluppo e con foglie. La presenza di foglie garantisce un maggiore attecchimento ed una più rapida ripresa vegetativa (stoloni vegetanti), mentre le buoni dimensioni della piantina sono sinonimi di precocità e buona produttività.

E' importante controllare lo stato sanitario delle piantine al termine della frigoconservazione e, comunque, prima del trapianto. Esse devono presentare l'apparato radicale e il colletto integri: sezionando verticalmente il colletto e le grosse radici non si devono evidenziare zone scure e/o necrotiche perchè possono essere sintomi di marciumi o di danni da freddo.

Sistemazione e preparazione del suolo

La fragola è una specie molto sensibile ai ristagni di umidità. In condizioni di terreno umido e asfittico è facilmente soggetta ad attacchi di *Phytophthora, Rhizoctonia e Verticillium,*

principali responsabili del cosiddetto "Deperimento Progressivo" delle piante. Particolarmente importante risulta, quindi, la sistemazione del terreno per evitare condizioni di asfissia. Sono sufficienti leggere pendenze ed una efficiente rete scolante per garantire un veloce smaltimento dell'acqua in eccesso.

Le lavorazioni di preparazione del terreno consistono fondamentalmente in una aratura di 40-60 cm di profondità, da effettuarsi possibilmente qualche tempo prima del trapianto, in modo da consentire agli eventi atmosferici di influenzare positivamente la struttura, cui seguono poi le lavorazioni di affinamento del terreno, quali frangizollatura e fresatura.

Baulatura e pacciamatura

La baulatura consiste nel sistemare il terreno a porche con apposite macchine che eseguono contemporaneamente anche la pacciamatura e la sistemazione della manichetta per l'irrigazione e fertirrigazione. Viene eseguita soprattutto per assicurare alle piante un maggiore franco di coltivazione e impedire ristagni di umidità, essendo la fragola molto soggetta alle malattie del colletto e dell'apparato radicale. La baulatura può essere regolata sia in larghezza che in altezza, secondo la densità d'impianto; l'altezza deve essere tale da consentire alle radici di esplorare uno strato di terreno non asfittico, soprattutto nei terreni tendenzialmente pesanti, e ai frutti di non toccare il terreno. E' consigliabile una baulatura alta almeno 25 cm. E' ammessa la pacciamatura e sono consigliati i film biodegradabili.

Modalità di piantagione

(epoca di impianto, orientamento dei filari, sesto di impianto)

Tipologie di impianto

La tecnica colturale prevede due tipologie di impianto: con piante frigoconservate e con piante fresche.

L'impianto con *piante frigoconservate* viene effettuato trapiantando in estate (agosto-inizio settembre) per produzioni primaverili. Le piantine frigoconservate devono essere prelevate dal frogorifero 1-2 giorni prima del trapianto, aprendo le confezioni per consentire l'arieggiamento e un graduale disgelo, controllando che vi sia un sufficiente stato di idratazione.

L'impianto con *piante fresche* (stoloni vegetanti o cime radicate), rispetto all'impianto con piante frigoconservate consente un anticipo di maturazione (da 20 a 30 giorni), una costante pezzatura del frutto ed un minor costo di produzione. Il rendimento produttivo della pianta fresca, però, è inferiore a quella "frigo", per cui bisogna compensare, seppur parzialmente, questo svantaggio con una maggiore densità di piantagione (vedi densità consigliata).

Il trapianto deve essere effettuato entro la fine di settembre-inizio ottobre e con piante ricche di sostanze di riserva (di calibro superiore), pena la precocità e la produttività dell'impianto.

Alla piantagione le piante fresche devono presentarsi sufficientemente turgide; è necessario pertanto bagnare anche più volte al giorno le radici, evitando però di mantenere bagnate per lungo tempo le foglie, soprattutto se le piantine sono troppo stipate, per evitare fenomeni di ingiallimento e/o marcescenza.

Normalmente le piante vegetanti vengono messe a dimora con tutte le foglie, con l'apparato radicale integro, se non eccessivamente lungo.

In ogni caso la pianta deve essere interrata fino a che il colletto risulti a livello del terreno.

Sesti di impianto

I sesti di impianto sono scelti in funzione del tipo di terreno, della varietà, della disponibilità di attrezzature, impianti di irrigazione, della suscettibilità varietale alle malattie e soprattutto del tipo di impianto (piante fresche o "frigo").

Per l'impianto con piante fresche è consigliabile utilizzare film plastico con bine dal sesto $20 \times 30 (75-80.000 \text{ piante/ha})$, considerato il minor sviluppo delle piante, mentre per le piante "frigo" si utilizzerà film plastico con bine dal sesto 25×30 per varietà più vigorose (60.000-65.000 piante/ha).

Lo sviluppo dell'apparato aereo della pianta deve permettere una buona areazione ed illuminazione. A tal fine molto importante risulta la disposizione delle bine in direzione Nord-Sud. Questa disposizione consente una più uniforme distribuzione della luce ed una migliore ventilazione nei tunnel, importantissima sia per l'impollinazione che per ridurre i rischi di infezioni da *Botrytis*.

Sistemi di copertura

I sistemi di copertura si differenziano a seconda la tipologia di impianto. Nell'impianto con piante "frigo", la protezione si effettua impiegando tunnel di ampie dimensioni (5.0-5.5 m di larghezza, 35-40 m massimo di lunghezza per assicurare un buon arieggiamento, con altezza al colmo minima di m 2.5, eventualmente multipli per ridurre l'effetto bordo) la cui struttura di base copre in generale 4 file binate. Il materiale di protezione, in P.E., E.V.A., Poliestrusi, ecc., deve essere disposto orientativamente entro il 15 Gennaio. I tunnel vanno aperti per l'arieggiamento quando la temperatura massima interna supera i 22°C. Le coperture dei tunnel vanno asportate o aperte completamente quando la temperatura minima esterna è superiore ai 16°C.

Nell'impianto con piante fresche la copertura deve essere disposta entro Novembre, in considerazione dell'andamento climatico. La protezione ideale sarebbe quella di disporre di serre, che, date le maggiori dimensioni, garantiscono più protezione dagli sbalzi termici. Nel Metapontino sono risultati validi i tunnel di ampie dimensioni, con l'aggiunta di intercapedine per una maggiore protezione dalle basse temperature e per evitare eccessi di umidità e fenomeni di condensazione (gocciolamento). Il materiale di protezione è lo stesso usato per le piante "frigo".

Successione Colturale

La fragola risente molto degli effetti negativi del ristoppio, in quanto molto soggetta a problemi di natura fitosanitaria, in particolar modo a *Phytophthora, Rhizoctonia* e *Verticillium*.

Nel quinquennio è obbligatorio prevedere un modello di successione con due colture e al massimo 2 ristoppi, a condizione che la coltura inserita fra i due ristoppi appartenga a una diversa famiglia botanica. Sono da escludere le solanacee (peperone, pomodoro, melanzane, ecc.), in quanto soggetti agli stessi patogeni sopra indicati.

Dove le dimensioni aziendali lo consentono, e in terreni particolarmente stanchi, è consigliabile lasciare a riposo il terreno, o attuare il sovescio con leguminose, l'anno prima dell'impianto della fragola.

Gestione della pianta e fruttificazione

Le modalità di gestione delle piante si differenziano a seconda della tipologia dell'impianto. Negli impianti eseguiti con piante frigoconservate è consigliata:

- l'asportazione totale e precoce delle infiorescenze emesse dopo la piantagione, per non frenare lo sviluppo vegetativo e compromettere la produzione primaverile;
- l'asportazione tempestiva degli stoloni, per non indebolire la pianta e ridurre la produttività;
- l'asportazione delle foglie alla ripresa vegetativa. Si devono asportare solo le foglie mature e senescenti, affetti da malattie fungine e/o infestati da acari e insetti, lasciando tutte le foglie ancora verdi e sane. E' di fondamentale importanza, ai fini di una buona profilassi fitosanitaria, asportare e bruciare il materiale di risulta della sfogliatura invernale.

Negli impianti realizzati con *piante fresche* invece, nel periodo della fioritura-allegagione si consiglia di effettuare una leggera pulizia dell'impianto, asportando solo le foglie vecchie o danneggiate da malattie fungine e/o insetti.

Gestione del suolo

Fertilizzazione

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di impianto o di fondo

Questa operazione, effettuata prima dell'impianto del fragoleto interessa tutta la superficie e va eseguita prima della lavorazione principale del terreno. Considerando i processi di dilavamento e di insolubilizzazione a cui i fertilizzanti vanno incontro, gli apporti di concimi minerali a base di azoto, fosforo e potassio in questa fase devono essere evitati, oppure possono essere limitati a soddisfare le esigenze nel breve periodo ed eventualmente per raggiungere la soglia minima di fertilità richiesta dalla specie. In linea generale è possibile apportare il 40% circa del fabbisogno complessivo di fosforo e di potassio da interrare insieme alla sostanza organica. Prima della messa a dimora delle piante non devono essere somministrati concimi azotati.

In questa fase occorre privilegiare l'arricchimento del suolo in sostanza organica ricorrendo ad un sovescio di leguminose concimato con 20-30 kg/ha di azoto, oppure all'interramento di circa di 50 tonnellate per ettaro di letame maturo su tutta la superficie. Fondamentale è l'apporto di S.O. per gli impianti con piante fresche per i benefici effetti anche sulla temperatura del terreno, se si considera l'epoca di produzione.

Prima di procedere all'impianto, oltre agli altri parametri, deve essere rilevata la salinità del terreno (conducibilità elettrica), ed in particolare la percentuale di sodio scambiabile

(E.S.P.), essendo la fragola molto sensibile alla presenza nel terreno di sali solubili (tab. 4 e 5).

TAB. 4 - Effetto di diversi livelli di salinità del terreno (estratto saturo) sulle colture

Conducibilità ECe (mS/cm)		Giudizio sul terreno ed effetti sulle colture	
da	а		
0	0,5	Terreno lisciviato, poco fertile	
0,5	1,5	Terreno mediamente fertile	
1,5	2	Terreno molto fertile	
2	4	Riduzione della produzione delle colture molto sensibili	
4	8	Riduzione della produzione di molte colture	
8	16	Produzione soddisfacente solo per colture tolleranti	
	> 16	Solo poche specie producono in modo soddisfacente	

Fonte: Le analisi del terreno, M. Perelli. Informatore Agrario 6/87

Tab. 5 - Riduzione percentuale della produzione della fragola in base ai diversi livelli di conducibilità (ECe in mS/cm)

Riduzione di produzione	0%	10%	25%	50%
ECe mS/cm	1,0	1,5	1,8	3,0

Fonte: Le analisi del terreno, M. Perelli. Informatore Agrario 6/87

Concimazione di produzione

La concimazione di produzione deve essere effettuata sulla base delle asportazioni, delle disponibilità idriche, dell'andamento climatico, della tipologia di impianto (pieno campo e protetta, con piante "frigo" o fresche) e delle analisi del terreno. Le asportazioni dipendono dalla produzione, destinazione e dalla gestione complessiva dell'impianto. Anche in questo caso è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente; quanto più frazionato sarà il suo apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta.

Un utile complemento al fine di regolare la concimazione di produzione è costituita dalla diagnostica fogliare. Le analisi fogliari sono utili per stabilire lo stato nutrizionale della coltura e per meglio rilevare eventuali carenze o squilibri tra gli elementi minerali. Tali analisi permettono, inoltre, di rilevare gli elementi che, pur non essendo ad un livello di carenza, non permettono all'impianto di esprimere pienamente le proprie potenzialità produttive. La concimazione deve essere guidata dalla valutazione dello stato vegetativo (lunghezza dei germogli, colore delle foglie, ecc.), dalla produzione per ettaro e dell'epoca di maturazione.

La concimazione fogliare è utile solamente per sopperire a carenze improvvise temporanee di microelementi e di funzionalità dell'apparato radicale.

Sono ammesse fertilizzazioni solo tramite manichetta o microirrigazione, a goccia durante l'intero ciclo vegetativo.

Di seguito si riportano alcune indicazioni sulla fertilizzazione a seconda la tipologia di impianto.

Fertilizzazione in impianti con piante frigoconservate

E' consigliabile non eccedere in azoto soprattutto su varietà vigorose, sia in autunno, periodo in cui avviene la differenziazione a fiore, che alla ripresa vegetativa, per evitare eccessiva vigoria che andrebbe a disturbare la fioritura-allegagione e favorire gli attacchi di muffa grigia.

Si sottolinea il ruolo fondamentale del Calcio e del Ferro in una nutrizione equilibrata per il conseguimento di produzioni di qualità. Il calcio esplica la sua azione soprattutto a livello del frutto favorendo un ispessimento e rafforzamento delle pareti cellulari e quindi una maggiore consistenza della polpa e conseguentemente una più sicura manipolazione e una più facile conservazione. Sono ammesse fertirrigazioni e/o concimazioni fogliari con Calcio, soprattutto su varietà sensibili, con frutti di scarsa consistenza e in terreni con scarso contenuto di Calcio scambiabile.

Per quanto riguarda il Ferro, va sottolineato che un elevato tenore di calcare e di pH alto nel terreno comportano una insolubilizzazione dei relativi sali e quindi l'impossibilità da parte delle piante di utilizzare l'elemento stesso. Sono ammesse fertirrigazioni e/o concimazioni fogliari con chelati di Ferro in casi di necessità accertata. Gli interventi devono attentamente valutati tenuto conto che gli eccessi di Ferro possono provocare annerimento del frutto e riduzione della tenuta.

Fertilizzazione in impianto con piante fresche

Valgono le stesse indicazioni per le piante "frigo" comprese le indicazioni relative al Calcio e al Ferro.

In questa tipologia di impianto è particolarmente importante l'azione della sostanza organica, per favorire l'attecchimento, la radicazione, un rapido sviluppo vegetativo, e l'avvio di una buona produzione che continuerà in un'epoca con temperature relativamente basse e non sempre idonee per un sufficiente armonico sviluppo.

FRAGOLA - CONCIMAZIONE AZOTO

TRAGGLA - GONGINIAZIONE AZOTO							
Note decrementi		Note incrementi					
O	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una	O					
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard	produzione di: 24-36 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che					
in funzione delle diverse		potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione					
condizioni:		delle diverse condizioni. Il					
		quantitativo massimo che					
		l'agricoltore potrà aggiungere					
		alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni					
(barrare le opzioni adottate)	è di: 40 kg/ha:						
,	120 kg/ha di N;	· ·					
		(barrare le opzioni adottate)					
☐ 20 kg: se si prevedono		☐ 20 kg: se si prevedono					
produzioni inferiori a 24		produzioni superiori a 36					
t/ha;		t/ha;					
		☐ 20 kg: in caso di scarsa					
☐ 20 kg: in caso di elevata		dotazione di sostanza					
dotazione di sostanza		organica (linee guida					
organica (linee guida		fertilizzazione);					
fertilizzazione);		☐ 15 kg: in caso di forte					
☐ 20 kg: negli altri casi di		lisciviazione dovuta a					
prati a leguminose o misti;		surplus pluviometrico in					
		specifici periodi dell'anno					
		(es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo					
		ottobre-febbraio);					
		·					
		□ 50 kg: in caso di					
		produzione sia autunnale che primaverile					
		(indipendentemente dal					
		vincolo max di 40 Kg/ha).					

FRAGOLA - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Amonto di B.O. standard in	Note incrementi	
Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 24-36 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:	
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)	
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha.	 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	□ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha; □ 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); □ 40 kg: in caso di	
		produzione sia autunnale che primaverile.	

FRAGOLA - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi	
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 24-36 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:	
	DOSE STANDARD		
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)	
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha;	 □ 130 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 200 kg/ha: in caso di terreni 	☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha;	
	con dotazione scarsa; 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	☐ 80 kg: in caso di produzione sia autunnale che primaverile.	

Irrigazione

La fragola presenta sensibilità a carenze idriche durante l'intero ciclo vegetativo.

Relativamente alla scelta dell'impianto irriguo è consigliato l'impiego di manichette provviste di gocciolatoi disposti a distanza opportuna, in funzione della struttura del terreno, al fine di garantire una maggiore uniformità di distribuzione e minor spreco di acqua.

Le irrigazioni per aspersione sono ammesse solo in post-trapianto per favorire l'attecchimento delle piantine.

Alla ripresa vegetativa è importante non eccedere nelle irrigazioni per non squilibrare la pianta e non alterare il processo di impollinazione.

La fragola è molto sensibile alla salinità; pertanto è importante controllare la conducibilità elettrica e la presenza soprattutto di cloro e sodio nell'acqua di irrigazione (tab. 6), in particolare se si fa uso di acqua di pozzo, in attesa della disponibilità di acqua del Consorzio di Bonifica.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Tab. 6 - Classificazione delle acque irrigue in base alla conducibilità elettrica e alla concentrazione salina

Qualità dell'acqua	Conducibilità elettrica (μS/cm) 25 °C	Sali totali (ppm)	Sodio % dei sali totali
Molto buona	< 250	< 175	< 20
Buona	250-750	175-525	20-40
Mediocre	750-2000	525-1400	40-60
Inadatta	> 2000	> 1400	> 60

Fonte: Principi di Orticoltura, R. Tesi - Edagricole, 1994

Per la fragola è consigliabile, comunque, non utilizzare acque con più di 1000-1200 µS/cm.

Raccolta

La raccolta viene effettuata manualmente, nelle ore più fresche della giornata. Per il consumo fresco, i frutti devono essere provvisti di calice, con o senza un breve peduncolo, secondo le richieste di mercato, e con almeno i 2/3 della superficie di colore rosso o rosso-aranciato, secondo le varietà. Per il prodotto destinato all'industria di trasformazione, i frutti vanno staccati senza calice e senza peduncolo.

La selezione va effettuata direttamente in campo, per evitare successive manipolazioni, essendo il frutto di fragola molto delicato. Il prodotto raccolto e già disposto negli appositi contenitori deve essere nel più breve tempo possibile trasportato al centro di stoccaggio e/o lavorazione, o quantomeno, in attesa del trasporto, protetto dalla luce diretta del sole e dall'eccessivo calore. I frutti raccolti devono essere al più presto pre-refrigerati e conservati a 4-5°C di temperatura.

Difesa, Controllo Integrato delle infestanti e Fitoregolatori (vedi ALLEGATO III)

FRAGOLA 62

Lampone

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

La scelta della coltivazione del lampone deve tenere in debita considerazione le caratteristiche del suolo e le condizioni climatiche, nonchè la presenza di strutture di supporto alla produzione, eventualmente alla trasformazione e alla commercializzazione del prodotto.

Prima dell'impianto è necessario disporre di informazioni sulle caratteristiche pedologiche dell'area interessata al frutteto al fine di controllare se rispondono alle esigenze della coltura. La pianta del lampone si adatta maggiormente a terreni sciolti, ricchi di sostanza organica e privi di ristagni idrici e necessita di un ph compreso tra 6 e 7.

Sia il lampone unifero che quello rifiorente, necessitano di sostegni, per questo motivo si utilizzano pali e fili di ferro.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta della varietà e dei portinnesti

Scelta della varietà

Per il lampone esistono diverse varietà iscritte al registro nazionale o comunitario e a cui si può fare riferimento al momento dell'impianto.

Per gli obblighi si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Propagazione e Scelta del materiale vivaistico

Il materiale vivaistico deve rispondere ai requisiti di identità varietale e presentare caratteristiche qualitative tali da assicurare la buona riuscita dell'impianto. In particolare si richiama l'importanza dei seguenti aspetti: crescita regolare, assenza di segni di disidratazione, assenza di danni meccanici dovuti all'estirpazione, assenza di gravi ferite da grandine e ferite comunque non cicatrizzate, radici esenti da nematodi, uniformità della partita.

Per gli obblighi si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto

La sistemazione del terreno deve garantire un corretto deflusso delle acque superficiali e di infiltrazione, attraverso un'adeguata rete di fossi e scoline, per evitare sia i fenomeni di ristagno idrico che quelli erosivi.

Per la preparazione del terreno è preferibile eseguire una ripuntatura che interessi uno strato di circa 60 cm accompagnata da un'aratura non superiore a 30 cm.

Alla lavorazione preliminare seguono quelle secondarie più superficiali, finalizzate alla distribuzione dei fertilizzanti e al mantenimento delle riserve idriche del terreno.

Per salvaguardare le radici della pianta da rischi di asfissia radicale e creare un substrato ottimale per l'accrescimento delle radici e quindi, delle piante, può essere realizzata la

baulatura. Una volta realizzata la baula si pone a dimora la pacciamatura al di sotto della quale vengono posate le ali gocciolanti per l'irrigazione.

Modalità di piantagione

(epoca di impianto, orientamento dei filari, sesto di impianto, forme di allevamento)

L'impianto va effettuato nelle zone di collina o montagna, in primavera per evitare il rischio di gelate tardive che portano alla morte delle giovani piante (di solito i vivai forniscono piante già germogliate).

L'orientamento preferibile delle file è quello nord-sud, che consente una più omogenea maturazione dei frutti, a meno che il vento dominante della zona non consigli un orientamento diverso per favorire una migliore impollinazione.

In caso di periodi siccitosi, subito dopo la messa a dimora delle piante, si consiglia l'irrigazione.

I sesti di impianto sono i più svariati, variando da:

distanza tra le file: 1,70 - 2,50 (m)distanza sulla fila: 0,15 - 0.40 (m) n° piante per 1000 m²: 1000 - 3000.

Avvicendamento Colturale

Il reimpianto

La stanchezza del terreno è problema comune nel reimpianto della medesima specie, imputabile, tra le altre cause, alla elevata presenza di alcuni generi di nematodi.

E' consigliato lasciare a riposo il terreno per un congruo periodo, durante il quale praticare una coltura estensiva oppure il sovescio e/o effettuare un'abbondante concimazione con sostanza organica, tenendo conto dei risultati delle analisi fisico-chimiche del terreno.

Nel caso di reimpianto sullo stesso terreno è necessario rispettare un intervallo di almeno due anni prima del ritorno della coltura e solo nel caso in cui non si è riscontrata mortalità di piante dovuta ad agenti di marciumi del colletto e dell'apparato radicale, quali Armillaria e Rosellinia.

E' comunque, opportuna un'accurata rimozione delle radici della coltura precedente.

Per il resto si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Gestione delle piante e fruttificazione

È importante che lo sviluppo della chioma sia tale da consentire una buona penetrazione della luce ed un buon arieggiamento anche delle parti interne.

La <u>potatura</u> può essere utilmente eseguita in due momenti:

- **invernale** di strutturazione e/o scelta delle piante:
- a verde, estiva e/o di diradamento; questa potatura ha l'obiettivo di favorire l'induzione a frutto per gli anni successivi, di esporre la superficie fogliare ed i frutti ad una migliore luminosità e di evitare eccessi vegetativi che potrebbero determinare problemi sanitari, ecc.

Qualora non sussistano problemi fitosanitari per i quali adottare scelte di gestione rivolte a ridurre il potenziale di inoculo della malattia nell'impianto, i residui di potatura potranno

essere utilmente frantumati nelle interfile in modo da incrementare la dotazione di sostanza organica dell'appezzamento.

<u>Impollinazione</u>

I frutti di lampone sono frutti composti. Sono ad impollinazione entomofila e necessitano di un'ottima allegagione per garantire un'equilibrata carica di frutti e la qualità, organolettica ed estetica (esente da malformazioni). Per affiancare i pronubi selvatici e migliorare l'attività di impollinazione, è possibile ricorrere all'inserimento negli impianti in fioritura di colonie di api o bombi.

Gestione del suolo

Considerando che le specie possono rimanere a lungo in un appezzamento è necessaria un'accorta gestione del terreno per evitare che venga interessato da compattamento, asfissia ed erosione.

Nei primi anni dell'impianto è auspicabile l'utilizzo della <u>pacciamatura</u> sulla fila, con materiale plastico od organico, estremamente efficace per il controllo delle malerbe, per il contenimento dei consumi idrici, dell'erosione del suolo e per il mantenimento delle condizioni del terreno adatte allo sviluppo delle piante, al fine di evitare la pratica del diserbo chimico.

A partire dal secondo anno di allevamento è obbligatorio praticare l'inerbimento dell'interfila, per agevolare il passaggio delle trattrici, per conservare od aumentare la sostanza organica nel terreno, per ridurre fenomeni negativi (compattamento, erosione, ecc.). In ogni caso, nell'interfila non sono ammessi interventi diserbanti.

Si raccomanda di sfalciare con regolarità.

L'inerbimento, che può riguardare anche tutta la superficie, può essere:

- spontaneo, con prevalenza di graminacee e leguminose;
- artificiale, utilizzando essenze di bassa taglia tali da limitare il più possibile la competizione idrica e nutrizionale.

Lungo la fila, per una fascia di larghezza non superiore a 120 cm, sono ammesse lavorazioni o l'utilizzo di materiali pacciamanti biodegradabili o plastici.

Per gli ulteriori obblighi, si rimanda a quanto descritto nella "Parte Generale".

Si rammenta che la <u>baulatura</u> del terreno lungo la fila di impianto consente di contenere problemi di asfissia in terreni non sufficientemente permeabili.

Fertilizzazione

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di impianto o di fondo

Questa operazione, effettuata prima dell'impianto, può interessare tutta la superficie o essere localizzata in prossimità delle future buche ove andranno messe a dimora le piantine proveniente dal vivaio.

Va eseguita prima della ripuntatura e consente di incorporare gli ammendanti. Considerando le ridotte esigenze della coltura nei primi anni di impianto ed i processi di

dilavamento e di insolubilizzazione a cui i fertilizzanti vanno incontro, gli apporti di concimi minerali a base di azoto, fosforo e potassio in questa fase devono essere evitati, soprattutto se il frutteto è dotato di impianto per la fertirrigazione, oppure, possono essere limitati a soddisfare le esigenze nel breve periodo ed eventualmente per raggiungere la soglia minima di fertilità richiesta dalla specie.

Prima della messa a dimora delle piante non devono essere somministrati concimi azotati; in questa fase occorre privilegiare l'arricchimento del suolo in sostanza organica ricorrendo, nell'annata dell'impianto, ad un sovescio di leguminose con un apporto di 20-30 kg/ha di azoto, oppure all'interramento di letame maturo su tutta la superficie, approssimativamente alla dose di 50 tonnellate per ettaro.

Concimazione di allevamento

In questa fase si ricorre principalmente ad apporti azotati per favorire il rapido sviluppo delle giovani piantine e la loro precoce entrata in produzione. Nei primi 2-3 anni i concimi vanno distribuiti poco oltre l'area di proiezione della chioma in modo da interessare soltanto il volume di suolo esplorato dalle radici. In relazione alle disponibilità idriche, la distribuzione dei concimi azotati si dovrà effettuare periodicamente dall'inizio della primavera, tramite due o tre apporti; si sottolinea l'avvertimento di sospendere la somministrazione in tempo utile ad una buona e completa lignificazione dei tralci, al fine di favorire la resistenza dei tessuti ai freddi invernali e delle piante alle avversità fungine e parassitarie.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

Concimazione di produzione

Anche in questo caso è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente; quanto più frazionato sarà il suo apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta; è obbligatorio apportarlo, in modo frazionato.

La sostanza organica ed i fertilizzanti a base di fosforo e di potassio è consigliabile che siano somministrati a fine autunno-inizio inverno.

Gli interventi per migliorare le dotazioni di potassio o di fosforo sono in funzione delle variabili sopra citate e in genere sono necessari solo occasionalmente, con turni poliennali ricorrendo all'interramento in occasione della distribuzione di sostanza organica. In genere fosforo e potassio sono carenti nei terreni sciolti e poveri di sostanza organica.

L'apporto di elementi minerali per via fogliare va effettuato in caso di stress vegetativi dovuti ad andamenti climatici sfavorevoli o nei casi in cui si avvertono particolari carenze di elementi.

La fertirrigazione

La distribuzione dei fertilizzanti è preferibile che avvenga attraverso la fertirrigazione, in quanto giungono in soluzione rapidamente a livello della zona radicale espletando la loro azione in modo tempestivo e proporzionato alle esigenze della coltura, in quanto, vengono somministrati in funzione dell'attività vegetativa e della carica produttiva.

Si ottengono ottimi risultati distribuendo pochi grammi per pianta e ripetendo l'operazione più volte all'anno in funzione delle esigenze delle piante.

Con la fertirrigazione è possibile ridurre anche del 30% la quantità di fertilizzanti rispetto a quella consigliata nella distribuzione a pieno campo.

La distribuzione del potassio mediante fertirrigazione offre numerosi vantaggi, legati soprattutto ad una maggiore mobilità dell'elemento nella zona esplorata dall'apparato radicale.

Qualora siano adottate entrambe le tecniche, la concimazione a pieno campo e la fertirrigazione, l'apporto dei fertilizzanti non deve comunque superare le quantità indicate.

LAMPONE (per ciclo colturale) - CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 12-18 t/ha: DOSE STANDARD: 125 kg/ha di N	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha:
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adoltate)
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 12 t/ha;		☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 18 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa;		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante;		fertilizzazione);
		☐ 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa
		☐ 20 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

LAMPONE (per ciclo colturale) - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Apporto di P₂O₅ standard in	Note incrementi
Quantitativo di P₂O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	situazione normale per una produzione di: 12-18 t/ha:	Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
 □ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 12 t/ha. □ 10 Kg: in caso di apporto di ammendanti 	 55 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	 □ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 18 t/ha; □ 20 Kg: con scarsa dotazione di sostanza organica del terreno

LAMPONE (per ciclo colturale) - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 12-18 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 55 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 12 t/ha;	☐ 170 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 18 t/ha.
☐ 50 kg : nel caso di apporto di ammendante	230 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	VII.
	☐ 140 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

Irrigazione

Costituisce un mezzo efficace per regolare lo sviluppo delle piante ed influire sulla qualità del prodotto; è fondamentale irrigare le piante nei mesi estivi ed in particolare durante la fase di produzione.

E' meglio evitare sistemi di irrigazione a pioggia che possono causare marciume sulla frutta e aumento dell'umidità complessiva della piantagione, condizione che favorisce l'insorgere di muffe.

La scelta dell'impianto irriguo ricade ormai esclusivamente su quello ad ala gocciolante (microirrigazione). E' il sistema idoneo perché consente di ottenere i risultati attesi senza sprechi, utilizzando modesti volumi. Inoltre si riducono al minimo le perdite per evaporazione o dispersione.

Le acque utilizzate devono essere idonee all'uso irriguo.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Raccolta

Il momento della raccolta dovrà essere valutato in base alla varietà e in relazione alle esigenze di conservazione che si accompagnano alla sua particolarità commerciale.

La raccolta avviene manualmente nelle ore più fresche della giornata e la frutta va successivamente conferita nel più breve tempo possibile al centro di raccolta.

Gli imballaggi vuoti vanno conservati in modo idoneo, in luogo pulito senza contaminazioni da parassiti. Considerato che, oltre alla raccolta, anche la selezione ed il primo confezionamento dei frutti si effettuano direttamente in campo, è necessario informare il personale delle precauzioni di ordine igienico che deve adottare andando a contatto diretto della frutta.

I contenitori riempiti con la frutta raccolta vanno protetti dalla luce diretta del sole e, se possibile, dal calore eccessivo, allontanandoli dall'impianto e stoccandoli in ambienti ombreggiati e freschi oppure utilizzando teli schermanti.

Difesa integrata

Vedi schede in allegato.

Mandorlo

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

La scelta della coltivazione del mandorlo deve tenere in debita considerazione le caratteristiche del suolo e le condizioni climatiche, nonché la presenza di strutture di supporto alla produzione, conservazione e commercializzazione del prodotto.

In linea generale, sono consigliati gli ambienti collinari non soggetti alle gelate e ai ristagni di umidità e sconsigliati i fondovalle e le zone umide di pianura. Prima dell'impianto è necessario disporre di informazioni sulle caratteristiche pedologiche_dell'area interessata al frutteto, al fine di controllare se rispondono alle esigenze della coltura.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta della varietà e dei portinnesti

Scelta della varietà

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

La scelta del portinnesto

La scelta del portinnesto è una fase molto importante per la buona riuscita dell'impianto. Si tratta di scegliere il portinnesto ottimale dal punto di vista agronomico, adatto cioè alla varietà scelta e al tipo di terreno.

Tab.3 Elenco dei portinnesti consigliati per il mandorlo

Portainnesto	affinita'	vigoria	messa a frutto	sensibilita' asfissia	sensibilità clorosi
Franco	Buona	Elevata	Tardiva	Scarsa	Scarsa
Pesco franco	Media	Elevata	Anticipata	Elevata	Elevata
GF 677	Buona	Molto Elevata	Media	Media	Scarsissima

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo

La sistemazione del terreno deve garantire un corretto deflusso delle acque superficiali e di infiltrazione, attraverso un'adeguata rete di fossi e scoline, per evitare sia i fenomeni di ristagno idrico che quelli erosivi.

In terreni pesanti una soluzione economica ed efficace per ridurre i rischi di asfissia radicale è quella della sistemazione a prode sopraelevate di 30-40 cm in corrispondenza del filare.

In collina la coltura del mandorlo deve essere praticata con pendenze inferiori al 30%.

Con il livellamento della superficie verranno eliminate le eventuali irregolarità superficiali, per un impiego ottimale delle attrezzature. Nel caso sia necessario il movimento di terra sarebbe opportuno evitare di portare in superficie strati di terreno indesiderati e poco fertili. Qualora fosse indispensabile un tale movimento è opportuno saggiare preventivamente la stratigrafia del terreno.

La preparazione del terreno prevede lo scasso oppure una ripuntatura interessando uno strato di circa 60-80 cm. L'uso del ripper è preferibile nei casi in cui potrebbero affiorare strati di terreno non idonei. Alla lavorazione preliminare seguono quelle secondarie più superficiali, finalizzate alla distribuzione dei fertilizzanti e al mantenimento delle riserve idriche del terreno.

Modalità di piantagione

(epoca di impianto, orientamento dei filari, sesto di impianto, forme di allevamento)

La piantagione è consigliabile farla nel periodo di riposo vegetativo.

Particolare attenzione deve essere posta alla profondità dell'apparato radicale che deve rispettare la profondità che la piantina aveva in vivaio, tenuto conto dell'assestamento del terreno della buca o del solco, pena l'affrancamento della pianta.

Considerando le elevate esigenze del mandorlo in fatto di luce, le esposizioni migliori sono quelle a sud, sud-ovest e ad est, sud-est. Nell'esposizione a nord, nord-est la pianta riceve meno luce con conseguente riduzione della capacità produttiva ed è esposta a maggiori pericoli di danni da freddo. Altra scelta da effettuarsi, in caso di impianti con sesti rettangolari, è l'orientamento da dare ai filari, che in genere deve essere nord-sud per garantire la migliore illuminazione delle chiome.

La densità di impianto è in relazione alla forma di allevamento, ma deve tenere conto anche della cultivar, con particolare attenzione al portamento e al grado di vigoria, della fertilità del terreno, della tecnica colturale e della necessità di produrre costantemente e frutti di qualità. Di seguito vengono riportati i sesti di impianto consigliati, con la forma di allevamento a vaso

Tab. 4 - Sesti di impianto consigliati - forma di allevamento a vaso

Successione Colturale

Il reimpianto

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Gestione dell'albero e fruttificazione

Nei primi tre anni d'impianto è bene limitare gli interventi di potatura per favorire il più rapido raggiungimento della forma di allevamento prescelta e la precoce entrata in produzione. In questo senso sono particolarmente utili le cimature di maggio e giugno sui germogli vigorosi, le torsioni e le legature dei rami non destinati alla formazione dello scheletro.

In fase di produzione sono consigliati interventi di potatura verde, la cui importanza è pari a quella effettuata al bruno. Va eseguita preferibilmente a metà maggio e a fine settembre.

L'intervento di fine estate è finalizzato a tagli di ritorno e di sfoltimento che favoriscono una migliore cicatrizzazione e riduzione dell'emissione di gomma, rispetto agli abituali interventi invernali.

La cimatura di settembre o invernale dei rami è sconsigliata. Essa favorisce, infatti, la crescita di germogli apicali molto vigorosi, quasi mai produttivi; inoltre questi germogli sono in forte competizione per quanto riguarda la luce, l'acqua e gli elementi nutritivi con i rami a frutto della pianta, limitando la produttività e creando squilibri fisiologici.

L'impollinazione

Per le cultivar autosterili, al fine di ottenere produzioni costanti negli anni e di buona qualità è necessaria un'ottimale impollinazione incrociata. Anche le cutivar autofertili si avvantaggiano molto della presenza di impollinatori.

I rapporti di consociazione tra le cultivar dovrebbero essere del 10-15% di piante impollinatrici, intercalate lungo la fila, mentre nel caso di filari monovarietali tale rapporto dovrebbe risultare almeno del 20%. Risulta indispensabile la presenza almeno di due diversi impollinatori.

Gestione del suolo

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si rammenta che è obbligatorio l'inerbimento dell'interfilare nel periodo autunno-invernale con le alternative previste e che nel rispetto di queste finalità si fa riferimento a quanto indicato per le colture arboree nella "Parte Generale". Solo nei primi due anni dall'impianto non è obbligatorio inerbire, per evitare la competizione radicale.

Fertilizzazione

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di impianto o di fondo

Questa operazione, effettuata prima dell'impianto del mandorleto, può interessare tutta la superficie o essere localizzata in prossimità delle future buche ove andranno messe a dimora le piantine proveniente dal vivaio.

Va eseguita prima dello scasso effettuato con l'aratro o dopo la rippatura nel caso della doppia lavorazione (rippatura e aratura) e consente di incorporare gli ammendanti. Considerando le ridotte esigenze della coltura nei primi anni di impianto ed i processi di dilavamento e di insolubilizzazione a cui i fertilizzanti vanno incontro, gli apporti di concimi minerali a base di azoto, fosforo e potassio, in questa fase, devono essere evitati, soprattutto se il frutteto è dotato di impianto per la fertirrigazione, oppure, possono essere limitati a soddisfare le esigenze nel breve periodo ed eventualmente per raggiungere la soglia minima di fertilità richiesta dalla specie. Prima della messa a dimora delle piante non devono essere somministrati concimi azotati.

In questa fase occorre invece privilegiare l'arricchimento del suolo in sostanza organica ricorrendo, nell'annata dell'impianto, ad un sovescio di leguminose concimato con 20-30

kg/ha di azoto, oppure all'interramento di letame maturo su tutta la superficie, approssimativamente alla dose di 50 tonnellate per ettaro.

Concimazione di allevamento

In questa fase si ricorre principalmente ad apporti azotati per favorire il rapido sviluppo delle giovani piantine e la loro precoce entrata in produzione. Nei primi 2-3 anni i concimi vanno distribuiti poco oltre l'area di proiezione della chioma in modo da interessare soltanto il volume di suolo esplorato dalle radici. In relazione alle disponibilità idriche la distribuzione dei concimi azotati si dovrà effettuare periodicamente, dall'inizio della primavera, con due o tre apporti. Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

Concimazione di produzione

Anche in questo caso è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; quanto più frazionato sarà il suo apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta; si consiglia di apportarlo annualmente, in modo frazionato. Si consiglia di apportare il 70% in post-fioritura, ed il restante 30% a fine estate per favorire la formazione delle gemme.

La sostanza organica ed i fertilizzanti a base di fosforo e di potassio è consigliabile che sia effettuata a fine autunno-inizio inverno.

Gli interventi per migliorare le dotazioni di potassio o di fosforo sono necessari solo occasionalmente, con turni poliennali ricorrendo all'interramento in occasione della distribuzione di sostanza organica.

Un utile complemento al fine di regolare la concimazione di produzione è costituita dalla diagnostica fogliare. Le analisi fogliari sono utili per stabilire lo stato nutrizionale della coltura e per meglio rilevare eventuali carenze o squilibri tra gli elementi minerali. Tali analisi permettono, inoltre, di rilevare gli elementi che, pur non essendo ad un livello di carenza, non permettono all'impianto di esprimere pienamente le proprie potenzialità produttive.

La concimazione fogliare è utile solamente per sopperire a carenze improvvise temporanee di microelementi e di funzionalità dell'apparato radicale.

La fertirrigazione

La distribuzione dei fertilizzanti è preferibile che avvenga attraverso la fertirrigazione, in quanto giungono in soluzione rapidamente a livello della zona radicale espletando la loro azione in modo tempestivo e proporzionato alle esigenze della coltura, in quanto vengono somministrati in funzione dell'attività vegetativa e della carica produttiva del mandorleto.

Si ottengono ottimi risultati distribuendo pochi grammi per pianta e ripetendo l'operazione più volte all'anno in funzione delle esigenze delle piante.

Con la fertirrigazione è possibile ridurre anche del 30% la quantità di azoto e di potassio consigliata nella distribuzione a pieno campo.

La distribuzione del potassio mediante fertirrigazione offre numerosi vantaggi, legati soprattutto ad una maggiore mobilità dell'elemento nella zona esplorata dall'apparato radicale.

Qualora siano adottate entrambe le tecniche, la concimazione a pieno campo e la fertirrigazione, l'apporto dei fertilizzanti non deve comunque superare le quantità indicate.

MANDORLO – CONCIMAZIONE AZOTO

	Note decrementi			Note incrementi
Quantitativo di AZOTO in kg/ha da sottrarre (-) alla dose standard:		Apporto di AZOTO in kg/ha in situazione normale per una produzione 1 - 2,5 t/ha di seme DOSE STANDARD: 80 kg/ha di N;	ess star dive mas agg and situ	antitativo di AZOTO che potrà ere aggiunto (+) alla dose ndard in funzione delle erse condizioni. Il quantitativo esimo che l'agricoltore potrà piungere alla dose standard che al verificarsi di tutte le azioni è di: 50 kg/ha.
(1	parrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
	15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1t/ha; 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;		_	25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,5 t/ha; 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa;
	20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.			15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobrefebbraio).
	Concimazione di AZOTO in allevamento:			
1° anno: 20 kg/ha; 2° anno 30 kg/ha; dal 3° al 4° anno 40 kg/ha.				

MANDORLO - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi		
Quantitativo di P ₂ O ₅ in kg/ha da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ in kg/ha in situazione normale per una produzione di 1 - 2,5 t/ha (prodotto con mallo e guscio)	Quantitativo di P ₂ O ₅ in kg/ha che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:		
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)		
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1t/ha.	 □ 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 130 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima; □ 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	 □ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 2 t/ha; □ 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); □ 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo. 		
Cond	Concimazione di FOSFORO in allevamento:			
	1° anno: 10 kg/ha; 2° anno: 20 kg/ha.			

MANDORLO - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi	
Quantitativo di K₂O in kg/ha da sottrarre (-) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)	- 0	Quantitativo di K₂O in kg/ha che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)	
 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1t/ha; 30 kg: con apporto di ammendanti. 	 □ 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,5 t/ha.	
Concimazione di POTASSIO in allevamento:			
1° anno: 20 kg/ha; 2° anno 40 kg/ha.			

Irrigazione

I fabbisogni irrigui del mandorlo si aggirano intorno a 2.000 mc per ettaro l'anno.

Relativamente alla scelta dell'impianto irriguo questa ricade ormai esclusivamente su quello a goccia. Nei terreni molto sciolti, al fine di evitare una eccessiva percolazione, è consigliabile quello a microjet.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Raccolta

L'indice di maturazione è la deiescenza del mallo. Il momento migliore per la raccolta è quando iniziano a schiudersi gli ultimi malli, quelli dei frutti situati nelle parti interne e ombreggiate della chioma. Si raccomanda di non anticipare troppo la raccolta, perchè i frutti possono risultare troppo leggeri, insipidi e meno conservabili.

Dopo la smallatura si consiglia di essiccare le mandorle per ridurre l'umidità dei gusci e dei semi, fino a raggiungere un contenuto di umidità dei semi dell'8-8,5%.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Melo

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

La scelta della coltivazione del melo deve tenere in debita considerazione le caratteristiche del suolo e le condizioni climatiche, nonchè la presenza di strutture di supporto alla produzione, conservazione e commercializzazione del prodotto.

In linea generale il melo risulta essere particolarmente sensibile ad elevati livelli di umidità durante la fioritura e la maturazione dei frutti, che, possono favorire avversità parassitarie. Per questi motivi, nella scelta degli ambienti in cui effettuare i nuovi impianti, è bene preferire aree meno soggette alle gelate e ai ristagni di umidità. Ugualmente dannose sono le piogge intense in prossimità della maturazione.

Prima dell'impianto è necessario disporre di informazioni sulle caratteristiche pedologiche dell'area interessata al frutteto, al fine di controllare se rispondono alle esigenze della coltura.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta della varietà e dei portinnesti

Scelta della varietà

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

La scelta del portinnesto

La scelta del portinnesto è una fase molto importante per la buona riuscita dell'impianto. Si tratta di scegliere il portinnesto ottimale dal punto di vista agronomico, adatto cioè alla varietà scelta e al tipo di terreno nochè resistente alle principali avversità parassitarie.

In linea generale, sono da preferire i portinnesti a ridotta vigoria in quanto consentono una gestione più agevole e più economica delle operazioni colturali e inducono una precoce entrata in produzione. Per le cultivar standard due sono i portainnesti consigliati: M9 e M26. L'M9, portinnesto nanizzante, conferisce elevata efficienza produttiva e precoce entrata in produzione. L'M26 più vigoroso conferisce buona efficienza produttiva e tende a sostituire l' M9 nei terreni meno fertili. Per le cultivar spur si consiglia M26.

Piante impollinatrici

Al fine di ottenere produzioni costanti negli anni e di buona qualità è necessaria un'ottimale impollinazione incrociata.

I rapporti di consociazione tra le cultivar e gli impollinatori dovrebbero essere del 10-15% di piante impollinatrici, intercalate lungo la fila mentre nel caso di filari monovarietali tale rapporto dovrebbe risultare almeno del 20%.

Risulta opportuno la presenza di almeno 2-3 diversi impollinatori.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo

La sistemazione del terreno deve garantire un corretto deflusso delle acque superficiali e di infiltrazione, attraverso un'adeguata rete di fossi e scoline, per evitare sia i fenomeni di ristagno idrico che quelli erosivi.

In collina la coltura del melo dovrebbe essere praticata in corrispondenza di pendenze inferiori al 30%.

Con il livellamento della superficie verranno eliminate le eventuali irregolarità superficiali, per un impiego ottimale delle attrezzature. Nel caso sia necessario il movimento di terra è opportuno evitare di portare in superficie strati di terreno indesiderati e poco fertili. Qualora fosse indispensabile un tale movimento è opportuno saggiare preventivamente la stratigrafia del terreno.

La preparazione del terreno prevede lo scasso oppure una ripuntatura interessando uno strato di circa 60-80 cm. L'uso del ripper è preferibile nei casi in cui potrebbero affiorare strati di terreno non idonei. Alla lavorazione preliminare seguono quelle secondarie più superficiali, finalizzate alla distribuzione dei fertilizzanti e al mantenimento delle riserve idriche del terreno.

Modalità di piantagione

(epoca di impianto, orientamento dei filari, sesto di impianto, forme di allevamento)

La piantagione è consigliabile farla nel periodo di riposo vegetativo. L'umidità del terreno deve essere sufficiente a limitare lo stress da trapianto; in condizioni di siccità, si consiglia di effettuare un intervento irriguo per facilitare l'attecchimento della pianta.

Particolare attenzione deve essere posta alla profondità dell'apparato radicale che deve rispettare la profondità che la piantina aveva in vivaio, tenuto conto dell'assestamento del terreno della buca o del solco, pena l'affrancamento della pianta.

La densità di impianto è in relazione alla forma di allevamento, ma deve tenere conto anche alle caratteristiche della cultivar, con particolare attenzione al suo portamento e al grado di vigoria, della fertilità del terreno, della tecnica colturale e della necessità di produrre costantemente e frutti di qualità.

La scelta della forma di allevamento deve considerare l'epoca di maturazione, la tipologia aziendale (a conduzione familiare o con manodopera extrafamiliare), la disponibilità di attrezzature meccaniche, con particolare riferimento alla dotazione di carri per la raccolta, disponibilità di capitali di anticipazione. La forma di allevamento, pur nelle sue variabili, deve assicurare una adeguata intercettazione dell'energia radiante in tutte le parti della chioma, fornire frutti di qualità, favorire una uniforme distribuzione dei prodotti antiparassitari e agevolare le operazioni colturali quali potatura, diradamento manuale dei frutticini, e raccolta.

Di seguito vengono riportate le forme di allevamento con i sesti di impianto consigliati.

Tab. 4 - Forme di allevamento e sesto di impianto consigliate

Fusetto	Palmetta	
[4,2 - 4,5] x [1,50 - 2,0] m.	4,0 x [2,0 - 2,5] m.	

Successione Colturale

Il reimpianto

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Gestione dell'albero e fruttificazione

Nei primi due anni d'impianto è bene limitare gli interventi di potatura per favorire il più rapido raggiungimento della forma di allevamento prescelta e la precoce entrata in produzione. In questo senso nella fase di allevamento la potatura può essere eseguita esclusivamente al verde: sono particolarmente utili le cimature di maggio sui germogli vigorosi e le torsioni, curvature e legature di rami non destinati alla formazione dello scheletro. In questo modo si riduce la vigoria, si stimola lo sviluppo di rami a frutto e si favorisce una precoce entrata in produzione.

In fase di produzione la potatura deve assicurare una quantità e una qualità dei frutti costante nel tempo.

In questa fase, la potatura al bruno può essere condotta con maggior intensità, pur evitando tagli drastici che causano l'emissione di germogli vigorosi con grave compromissione dell'equilibrio della pianta. Occorrerà evitare, all'interno della chioma, la presenza di zone improduttive e l'esaurimento e l'invecchiamento delle formazioni fruttifere (es. lamburde). Sono consigliati, inoltre, interventi di potatura verde eseguiti nel periodo fine maggio - primi di giugno. Sarà, comunque necessario avere ben presenti le caratteristiche delle singole varietà, le condizioni dell'ambiente in cui si opera e l'interferenza esercitata da tutte le altre cure colturali applicate al frutteto.

Impollinazione

È noto che per la buona riuscita dell'impollinazione è molto importante l'azione dei pronubi. È consigliabile sistemare almeno 6-7 arnie/ha.

E' consigliabile sfalciare l'eventuale cotico erboso qualora le essenze presenti siano in fiore, per obbligare le api a bottinare i fiori di melo.

Il diradamento

Costituisce una pratica indispensabile per produrre frutti di qualità e per regolare la produzione negli anni.

Qualora l'andamento climatico sia avverso all'impollinazione è possibile l'uso di fitoregolatori nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Gestione del suolo

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si rammenta che è obbligatorio l'inerbimento dell'interfilare nel periodo autunno-invernale con le alternative previste e che nel rispetto di queste finalità si fa riferimento a quanto indicato per le colture arboree nella "Parte Generale". Solo nei primi due anni dall'impianto non è obbligatorio inerbire, per evitare la competizione radicale.

Fertilizzazione

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di impianto o di fondo

Questa operazione, effettuata prima dell'impianto del meleto, può interessare tutta la superficie o essere localizzata in prossimità delle future buche ove andranno messe a dimora le piantine proveniente dal vivaio.

Va eseguita prima dello scasso effettuato con l'aratro o dopo la rippatura nel caso della doppia lavorazione (rippatura e aratura) e consente di incorporare gli ammendanti. Considerando le ridotte esigenze della coltura nei primi anni di impianto ed i processi di dilavamento e di insolubilizzazione a cui i fertilizzanti vanno incontro, gli apporti di concimi minerali a base di azoto, fosforo e potassio in questa fase devono essere evitati, soprattutto se il frutteto è dotato di impianto per la fertirrigazione, oppure, possono essere limitati a soddisfare le esigenze nel breve periodo ed eventualmente per raggiungere la soglia minima di fertilità richiesta dalla specie.

Prima della messa a dimora delle piante non devono essere somministrati concimi azotati, in questa fase occorre, invece, privilegiare l'arricchimento del suolo in sostanza organica ricorrendo, nell'annata dell'impianto, ad un sovescio di leguminose concimato con 20-30 kg/ha di azoto, oppure all'interramento di letame maturo su tutta la superficie, approssimativamente alla dose di 50 tonnellate per ettaro.

Concimazione di allevamento

In questa fase si ricorre principalmente ad apporti azotati per favorire il rapido sviluppo delle giovani piantine e la loro precoce entrata in produzione. Nei primi 2-3 anni i concimi vanno distribuiti poco oltre l'area di proiezione della chioma in modo da interessare soltanto il volume di suolo esplorato dalle radici. In relazione alle disponibilità idriche, la distribuzione dei concimi azotati si dovrà effettuare periodicamente dall'inizio della primavera, tramite due o tre apporti.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

Concimazione di produzione

Anche in questo caso è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente; quanto più frazionato sarà il suo apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta; è obbligatorio apportarlo annualmente, in modo frazionato. Si consiglia di distribuirne metà in primavera, in 3-4 volte, dal germogliamento a metà giugno, e la restante metà in post-raccolta, per favorire l'accumulo di sostanze di riserva necessarie per una buona ripresa vegetativa nell'anno successivo. La concimazione azotata autunnale non va somministrata oltre la metà di ottobre.

La sostanza organica ed i fertilizzanti a base di fosforo e di potassio è consigliabile che siano somministrati a fine autunno-inizio inverno.

Gli interventi per migliorare le dotazioni di potassio o di fosforo sono in funzione delle variabili sopra citate e in genere sono necessari solo occasionalmente, con turni poliennali ricorrendo all'interramento in occasione della distribuzione di sostanza organica. In genere fosforo e potassio sono carenti nei terreni sciolti e poveri di sostanza organica.

Un utile complemento al fine di regolare la concimazione di produzione è costituita dalla diagnostica fogliare. Le analisi fogliari sono utili per stabilire lo stato nutrizionale della coltura e per meglio rilevare eventuali carenze o squilibri tra gli elementi minerali. Tali analisi permettono, inoltre, di rilevare gli elementi che, pur non essendo ad un livello di carenza, non permettono all'impianto di esprimere pienamente le proprie potenzialità produttive.

La concimazione fogliare è utile solamente per sopperire a carenze improvvise temporanee di microelementi e di funzionalità dell'apparato radicale o ancora in caso di particolari scompensi fisiologici.

In quest'ottica, possono essere utilizzati sali di calcio per prevenire la butteratura amara ed aumentare la consistenza della polpa e, più in generale, per migliorare la qualità dei frutti.

La fertirrigazione

La distribuzione dei fertilizzanti è preferibile che avvenga attraverso la fertirrigazione, in quanto giungono in soluzione rapidamente a livello della zona radicale espletando la loro azione in modo tempestivo e proporzionato alle esigenze della coltura, in quanto, vengono somministrati in funzione dell'attività vegetativa e della carica produttiva del meleto.

Si ottengono ottimi risultati distribuendo pochi grammi per pianta e ripetendo l'operazione più volte all'anno in funzione delle esigenze delle piante.

Con la fertirrigazione è possibile ridurre anche del 30% la quantità di azoto e di potassio consigliata nella distribuzione a pieno campo.

La distribuzione del potassio mediante fertirrigazione offre numerosi vantaggi, legati soprattutto ad una maggiore mobilità dell'elemento nella zona esplorata dall'apparato radicale.

Qualora siano adottate entrambe le tecniche, la concimazione a pieno campo e la fertirrigazione, l'apporto dei fertilizzanti non deve comunque superare le quantità indicate.

MELO – CONCIMAZIONE AZOTO

WELO - CONCINIAZIONE AZOTO			
Note decrementi		Note incrementi	
	Apporto di AZOTO standard in		
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse	situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione	
condizioni:		delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni	
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD:	è di: 60 kg/ha:	
	80 kg/ha di N;	(barrare le opzioni adottate)	
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha;		☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha;	
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);	
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;		☐ 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa;	
,		☐ 15 kg: in caso di forte	
☐ 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).	
Concimazione Azoto in allevamento:			

Concimazione Azoto in allevamento:

1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha (elevabile a 80 kg/ha in caso di inizio produzione);

MELO – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:	
	DOSE STANDARD		
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)	
□ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha.	 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 55 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 35 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	 □ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha; □ 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); □ 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo. 	
Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha (elevabile a 40 kg/ha in caso di inizio produzione);			

MELO – CONCIMAZIONE POTASSIO

WILLO - CONCINIAZIONE FOTASSIO			
Note decrementi		Note incrementi	
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:	
	DOSE STANDARD		
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)	
☐ 35 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha;	 90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 	☐ 35 kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha.	
☐ 30 kg: con apporto di ammendanti.	☐ 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.		
Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha (elevabile a 90 kg/ha in caso di inizio produzione);			

Irrigazione

Il melo presenta sensibilità a carenze idriche in corrispondenza delle diverse fasi fenologiche.

Relativamente alla scelta dell'impianto irriguo questa ricade ormai esclusivamente su quello a goccia. Nei terreni molto sciolti, al fine di evitare una eccessiva percolazione, è consigliabile quello a microjet.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Raccolta

Il momento della raccolta è determinante non solo per la qualità globale della produzione, ma anche per la possibilità di selezionare, confezionare e conservare il prodotto, mantenendone intatte le qualità organolettiche. Il periodo ottimale di raccolta, inteso come intervallo fra l'inizio e la fine della raccolta, viene individuato, zona per zona e varietà per varietà, mediante gli indici di maturità verificabili sia in campo, che in laboratorio: sono utilizzati soprattutto, il test allo iodio, il colore della buccia e, talora, durezza, residuo secco rifrattometrico, acidità e reciproci rapporti.

Di seguito si riportano gli indici di maturità di alcune varietà per la raccolta delle mele da destinare alla conservazione (CRIOF, 1992).

Principali indici di maturità

CULTIVAR	Durezza (in Kg con puntale di 11 mm)	Test allo iodio
Fuji		3,5 <u>+</u> 0,2
Golden D	6,5 <u>+</u> 0,5	3,0 <u>+</u> 0,2
Granny Smith	7,5 <u>+</u> 0,5	2,5 <u>+</u> 0,2
Imperatore	7,0 <u>+</u> 0,5	2,8 <u>+</u> 0,2
Gruppo Gala	7,0 <u>+</u> 0,5	3,5 <u>+</u> 0 2
Gruppo Red. D.	6,5 <u>+</u> 0,5	2,3 <u>+</u> 0,2
Red Chief	7,0 <u>+</u> 0,5	3,0 <u>+</u> 0,2
Florina	7,0 <u>+</u> 0,5	3,5 <u>+</u> 0,2
Pink Lady	7,5 <u>+</u> 0,5	3,0 <u>+</u> 0,2

Per il raggiungimento delle migliori caratteristiche organolettiche, tenuto conto della scalarità di maturazione nell'ambito della stessa pianta, sarebbe opportuno effettuare più di una raccolta. Nelle fasi di distacco dei frutti, di deposizione nei contenitori di raccolta e nel successivo trasferimento nei pallet-box e/o casse, debbono essere adottate le precauzioni necessarie per non provocare contusioni o ferite. I frutti raccolti vanno tenuti in ombra e prerefrigerati al più presto, entro le 6-8 ore dalla raccolta.

Difesa, Controllo Integrato delle infestanti e Fitoregolatori (vedi ALLEGATO III)

Melograno

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

La scelta della coltivazione del melograno deve tenere in debita considerazione le caratteristiche del suolo e le condizioni climatiche, nonchè la presenza di strutture di supporto alla produzione, eventualmente alla trasformazione e alla commercializzazione del prodotto.

Il frutto del melograno è una bacca, detta anche balausta, di consistenza robusta, buccia molto dura e coriacea, ha forma rotonda o leggermente allungata con diametro variabile da 5 a 12 cm, ha diversi loculi interni che ospitano i semi (arilli), anche più di 600 per bacca.

Prima dell'impianto è necessario disporre di informazioni sulle caratteristiche pedologiche dell'area interessata al frutteto, al fine di controllare se rispondono alle esigenze della coltura. La pianta del melograno non tollera i terreni umidi in quanto è sensibile all'asfissia radicale. Si adatta a terreni poveri, predilige quelli freschi, profondi, fertili e ben drenati con media dotazione di sostanza organica.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta della varietà e dei portinnesti

Scelta della varietà

Il melograno presenta un'elevata variabilità intraspecifica che si esprime in una pluralità di forme e varietà. La scelta varietale viene fatta in base ai caratteri qualitativi, sensoriali, di seguito indicati:

- colore dell'esocarpo;
- colore dei grani (e quindi del succo);
- consistenza del tegmen (parte interna del seme) per il consumo fresco è preferibile sia tenera;
- rapporto zuccheri/acidi, equilibrato.

I frutti di melograno, in base al contenuto di acido citrico, possono essere distinti in tre gruppi:

- 1. "acidi" >1.8%,
- 2. "agrodolci" 0,9-1,8%
- 3. "zuccherini" <0,9%.

Questi caratteri possono essere sfruttati per la destinazione industriale del prodotto, facendo anche ricorso alla conservazione dei frutti post-raccolta.

Le varietà precoci maturano ad agosto mentre quelle tardive ad ottobre novembre.

Per gli obblighi si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Propagazione e Scelta del materiale vivaistico

Il melograno si propaga per innesto, talea semi legnosa, margotta e pollone.

Le talee vanno scelte tra i rami più alti, con crescita regolare, assenza di ferite.

Il materiale vivaistico deve rispondere ai requisiti di identità varietale e presentare caratteristiche qualitative tali da assicurare la buona riuscita dell'impianto. Visivamente deve essere esente da organismi nocivi.

Per gli obblighi si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale

Sistemazione e preparazione del suolo

La sistemazione del terreno deve garantire un corretto deflusso delle acque superficiali e di infiltrazione, attraverso un'adeguata rete di fossi e scoline, per evitare sia i fenomeni di ristagno idrico che quelli erosivi.

Per la preparazione del terreno è preferibile eseguire una ripuntatura che interessi uno strato di circa 60 cm accompagnata da un'aratura non superiore a 30 cm.

Alla lavorazione preliminare seguono quelle secondarie più superficiali, finalizzate alla distribuzione dei fertilizzanti e al mantenimento delle riserve idriche del terreno.

Per salvaguardare le radici della pianta da rischi di asfissia radicale e creare un substrato ottimale per l'accrescimento delle radici e, quindi, delle piante, può essere realizzata la baulatura. La baula alta circa 60-70 cm è una superficie creata con macchinari appositi, a forma trapezoidale, larga alla base circa 220 cm, per avere un colmo superficiale largo circa 120 cm. Una volta realizzata la baula si pone a dimora la pacciamatura al di sotto del quale vengono posate le ale gocciolanti per l'irrigazione.

Modalità di piantagione

(epoca di impianto, orientamento dei filari, sesto di impianto, forme di allevamento)

Il periodo favorevole per mettere le piante a dimora è l'autunno (novembre-dicembre), oppure la primavera (marzo-aprile) per evitare danni da freddo invernali, in quest'ultimo caso dopo l'impianto è bene irrigare per facilitare l'attecchimento della pianta.

Particolare attenzione deve essere posta alla profondità dell'apparato radicale che deve rispettare la profondità che la piantina aveva in vivaio, tenuto conto dell'assestamento del terreno della buca o del solco.

L'orientamento preferibile delle file è quello nord-sud, che consente una più omogenea maturazione dei frutti.

La densità di impianto è in relazione alla forma di allevamento, ma deve tenere conto anche delle caratteristiche della cultivar, con particolare attenzione al suo portamento e al grado di vigoria, della fertilità del terreno, della tecnica colturale e della necessità di produrre costantemente e frutti di qualità.

La forma di allevamento può essere in forma naturale, ad albero cespugliato, ma anche a vaso, a spalliera e ad Y.

I sesti di impianto sono i più svariati, variando da: 4 x 4 m a 4 x 5 m. a 3,5 x 6 (in caso di baulatura).

Successione Colturale

Il reimpianto

E' ammesso il reimpianto solo nel caso in cui non si è riscontrata mortalità di piante dovuta ad agenti di marciumi del colletto e dell'apparato radicale, quali Armillaria e Rosellinia.

Per il resto si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Gestione dell'albero e fruttificazione

La pianta è molto pollonifera e ciò fa sì che se trascurata tende a costituire naturalmente un cespuglio. Il portamento ad albero tende a migliorare la produzione dei frutti, quindi è bene eliminare i polloni.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

È importante che lo sviluppo della chioma sia tale da consentire una buona penetrazione della luce ed un buon arieggiamento anche delle parti interne.

Una pianta di melograno comincia a fruttificare dopo 3-4 anni e raggiunge il massimo della produzione dai 10 ai 20 anni.

Nella potatura di produzione si deve tenere conto che la pianta fruttifica sui rami di un anno.

Vanno tolte le parti secche, i succhioni e i polloni per evitare l'indebolimento della pianta.

Impollinazione

I fiori grandi e vistosi conferiscono alla pianta un enorme valore ornamentale. Sulla stessa pianta, possono essere presenti fiori ermafroditi o fiori maschili "staminiferi", cioè privi di pistillo e quindi incapaci di formare un frutto. Possono essere solitari o raggruppati in 2-3 all'ascella delle foglie e si trovano sempre nella parte apicale dei rami. La fioritura è scalare, avviene tra maggio e luglio e dura circa 70 giorni, l'intermedia è quella che porta i frutti alla maturazione commerciale.

La pianta è autosterile per cui necessita di impollinatori, l'impollinazione è entomofila. L'impollinazione incrociata favorisce la produttività (Scortichini, 1990).

Il diradamento

Costituisce una pratica indispensabile per produrre frutti di qualità e per regolare la produzione negli anni.

Gestione del suolo

Per gli obblighi, si rimanda a quanto descritto nella "Parte Generale", salvo nel caso di realizzazione della baulatura e utilizzo della pacciamatura.

Fertilizzazione

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di impianto o di fondo

Questa operazione, effettuata prima dell'impianto, può interessare tutta la superficie o essere localizzata in prossimità delle future buche ove andranno messe a dimora le piantine proveniente dal vivaio.

Va eseguita prima della ripuntatura e consente di incorporare gli ammendanti. Considerando le ridotte esigenze della coltura nei primi anni di impianto ed i processi di dilavamento e di insolubilizzazione a cui i fertilizzanti vanno incontro, gli apporti di concimi minerali a base di azoto, fosforo e potassio in questa fase devono essere evitati, soprattutto se il frutteto è dotato di impianto per la fertirrigazione, oppure, possono essere limitati a soddisfare le esigenze nel breve periodo ed eventualmente per raggiungere la soglia minima di fertilità richiesta dalla specie.

Prima della messa a dimora delle piante non devono essere somministrati concimi azotati; in questa fase occorre privilegiare l'arricchimento del suolo in sostanza organica ricorrendo, nell'annata dell'impianto, ad un sovescio di leguminose con un apporto di 20-30 kg/ha di

azoto, oppure all'interramento di letame maturo su tutta la superficie, approssimativamente alla dose di 50 tonnellate per ettaro.

Concimazione di allevamento

In questa fase si ricorre principalmente ad apporti azotati per favorire il rapido sviluppo delle giovani piantine e la loro precoce entrata in produzione. Nei primi 2-3 anni i concimi vanno distribuiti poco oltre l'area di proiezione della chioma in modo da interessare soltanto il volume di suolo esplorato dalle radici. In relazione alle disponibilità idriche, la distribuzione dei concimi azotati si dovrà effettuare periodicamente dall'inizio della primavera, tramite due o tre apporti.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

Concimazione di produzione

Anche in questo caso è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente; quanto più frazionato sarà il suo apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta; è obbligatorio il suo frazionamento.

La sostanza organica ed i fertilizzanti a base di fosforo e di potassio è consigliabile che siano somministrati a fine autunno-inizio inverno.

Gli interventi per migliorare le dotazioni di potassio o di fosforo sono in funzione delle variabili sopra citate e in genere sono necessari solo occasionalmente, con turni poliennali ricorrendo all'interramento in occasione della distribuzione di sostanza organica. In genere fosforo e potassio sono carenti nei terreni sciolti e poveri di sostanza organica.

La fertirrigazione

La distribuzione dei fertilizzanti è preferibile che avvenga attraverso la fertirrigazione. Così facendo giungono in soluzione rapidamente a livello della zona radicale espletando la loro azione in modo tempestivo e proporzionato alle esigenze della coltura in quanto vengono somministrati in funzione dell'attività vegetativa e della carica produttiva. Si ottengono ottimi risultati distribuendo pochi grammi per pianta e ripetendo l'operazione più volte all'anno in funzione delle esigenze delle piante.

Con la fertirrigazione è possibile ridurre anche del 30% la quantità di fertilizzanti rispetto a quella consigliata nella distribuzione a pieno campo.

La distribuzione del potassio mediante fertirrigazione offre numerosi vantaggi, legati soprattutto ad una maggiore mobilità dell'elemento nella zona esplorata dall'apparato radicale.

Qualora siano adottate entrambe le tecniche, la concimazione a pieno campo e la fertirrigazione, l'apporto dei fertilizzanti non deve comunque superare le quantità indicate.

MELOGRANO – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha: DOSE STANDARD: 100 kg/ha di N;	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha :
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;		☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;		☐ 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa;
□ 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		□ 20 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).
Concimazione Azoto in allevamento: 1° anno: 55 kg/ha; 2° anno: 85 kg/ha;		

MELOGRANO - CONCIMAZIONE FOSFORO

		J. J
Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.	 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	 □ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; □ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
		☐ 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.
Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 50 kg/ha; 2° anno: 70 kg/ha;		

MELOGRANO – CONCIMAZIONE POTASSIO

MELOGRANO – CONCIMAZIONE POTASSIO		
Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K ₂ O standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha: DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)
(Darrate le Opzioni additate)		(barrare le opzioni adollale)
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;	 □ 130 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 200 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 	☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha.
☐ 10 kg: nel caso di apporto di ammendanti.	☐ 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	
Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 50 kg/ha; 2° anno: 70 kg/ha;		

Irrigazione

Costituisce un mezzo efficace per regolare lo sviluppo delle piante ed influire sulla qualità del prodotto.

Relativamente alla scelta dell'impianto irriguo questa ricade ormai esclusivamente su quello a goccia. Nei terreni molto sciolti, al fine di evitare una eccessiva percolazione, è consigliabile quello a microjet.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Raccolta

La maturazione avviene in autunno. La raccolta avviene manualmente, con più stacchi e quando l'epidermide assume sfumature rosse più o meno intense a seconda della varietà e dell'ambiente. La buccia dei frutti deve essere priva di macchie e senza spaccature.

Per evitare che le piogge determinino la spaccatura dei frutti, è consigliabile far completare la maturazione dopo lo stacco. I frutti si asportano dalla pianta attraverso il taglio dei rametti a cui sono attaccati.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Nocciolo

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

La scelta della coltivazione del nocciolo deve tenere in debita considerazione le caratteristiche del suolo e le condizioni climatiche, nonchè la presenza di strutture di supporto alla produzione, eventualmente alla trasformazione e alla commercializzazione del prodotto.

Prima dell'impianto è necessario disporre di informazioni sulle caratteristiche pedologiche dell'area interessata al frutteto, al fine di controllare se rispondono alle esigenze della coltura. I terreni più idoneii per l'impianto del nocciolo sono quelli sciolti, permeabili (es. terreni franco-limosi); ph compreso tra 5,5 e 7,5 (sub-acido / sub-alcalino); calcare attivo inferiore all'8%; sostanza organica superiore al 2%.

Il portamento delle piante è a cespuglio, pollonifero, alto in genere 2-4 m (max 7 metri). Il fusto è sottile e slanciato. I giovani rami recano peli corti, in parte ghiandolari. La corteccia è di colore marrone grigio, precocemente glabra, con solcature longitudinali e sparse lenticelle chiare. Le radici sono superficiali; le foglie alterne rotondo-ovali con picciolo lungo. La pagina superiore è verde poco pelosa; la pagina inferiore è più chiara; le nervature sono evidenti.

Il frutto è un diclesio (nocciola e involucro), il cui pericarpio legnoso contiene un seme dolce e oleoso (nocciola).

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta della varietà e dei portinnesti

Scelta della varietà

Il nocciolo comune coltivato in Italia presenta un gran numero di varietà, alcune delle quali sono degli ibridi tra Corylus avellana L. e C. maxima Mill.

Fra le più diffuse varietà ricordiamo:

- "Tonda di Giffoni": diffusa in Campania; ha frutto medio con buona resa in sgusciato e di ottima qualità. Impollinatori: Mortarella, Camponica, Riccia di Talanico;
- "Tonda Romana": diffusa nella zona di Viterbo; frutto medio-grosso, di buona resa in sgusciato, di ottime caratteristiche organolettiche. Impollinatori: Nocchione;

Per gli obblighi si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

NOCCIOLO 92

Propagazione e Scelta del materiale vivaistico

Il nocciolo è propagato tradizionalmente per pollone radicato o per margotta di ceppaia ma vi è interesse per la messa a punto di tecniche di taleaggio che potrebbero consentire di ottenere un elevato numero di piantine in spazi ristretti con l'ulteriore vantaggio, rispetto alla propagazione tradizionale, di fornire materiale più controllato e quindi di sicura identità varietale e sano sotto il profilo fitosanitario.

Le talee vanno scelte tra i rami con crescita regolare e assenza di ferite.

Il materiale vivaistico deve rispondere ai requisiti di identità varietale e presentare caratteristiche qualitative tali da assicurare la buona riuscita dell'impianto. Visivamente deve essere esente da organismi nocivi.

Per gli obblighi si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale

Sistemazione e preparazione del suolo

Dopo aver eseguito lavori di livellamento, per la preparazione del terreno è necessario effettuare un'aratura profonda (scasso 0,80-1 m.) su tutta la superficie oppure, quando la pendenza non lo permette, si possono realizzare buche di circa 0,5m di profondità e larghezza.

La sistemazione del terreno deve garantire un corretto deflusso delle acque superficiali e di infiltrazione, attraverso un'adeguata rete di fossi e scoline, per evitare sia i fenomeni di ristagno idrico che quelli erosivi.

Alla lavorazione preliminare seguono quelle secondarie più superficiali (circa 0,4 m), con erpice a dischi finalizzate alla distribuzione dei fertilizzanti e al mantenimento delle riserve idriche del terreno.

Modalità di piantagione

(epoca di impianto, orientamento dei filari, sesto di impianto, forme di allevamento)

Il periodo favorevole per mettere le piante a dimora è l'autunno (novembre-dicembre) a caduta foglie perché si riduce lo stress idrico da trapianto, oppure è possibile effettuarlo in primavera (marzo-aprile) per evitare danni da freddo invernali. Se gli astoni sono in vaso l'impianto può essere realizzato anche in giugno. In questi ultimi casi dopo l'impianto è bene irrigare per facilitare l'attecchimento della pianta.

Particolare attenzione deve essere posta alla profondità dell'apparato radicale che deve rispettare la profondità che la piantina aveva in vivaio, tenuto conto dell'assestamento del terreno della buca o del solco.

NOCCIOLO 93

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

In collina i filari si tracciano seguendo le linee di livello. L'orientamento preferibile delle file è quello nord-sud, che consente una più omogenea illuminazione della chioma.

Quando le pendenze sono > del 20% è consigliabile che i filari siano disposti a rittochino.

La densità di impianto è in relazione alla forma di allevamento, ma deve tenere conto anche delle caratteristiche della cultivar, con particolare attenzione al suo portamento e al grado di vigoria, della fertilità del terreno, della tecnica colturale e della necessità di produrre costantemente e frutti di qualità. Varia da 200 a 500 piante/ettaro.

Gli impollinatori (almeno pari al 10%) vanno inseriti su una o più file, quando hanno esigenze agronomiche diverse dalla varietà allevata, tenendo conto del vento dominante nel periodo di impollinazione, in quanto l'impollinazione è anemofila.

La forma di allevamento può essere in forma naturale, a cespuglio, a vaso cespugliato, ma anche ad alberello. Le ultime due agevolano le operazioni colturali.

I sesti di impianto sono i più svariati:

- 5 x 4 m (500 piante/ettaro);
- 5 x 5 m (400 piante/ettaro);
- 6 x 5 m (333 piante/ettaro);
- 6 x 6 m (278 piante/ettaro).

Avvicendamento Colturale

Il reimpianto

E' ammesso il reimpianto solo nel caso in cui non si è riscontrata mortalità di piante dovuta ad agenti di marciumi del colletto e dell'apparato radicale, quali Armillaria e Rosellinia.

Per il resto si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Gestione dell'albero e fruttificazione

La pianta è molto pollonifera e ciò fa sì che se trascurata tende a costituire naturalmente un cespuglio. I polloni se da un lato tendono a sostituire le pertiche disseccate dall'altro creano intralcio durante le operazioni di raccolta delle nocciole che rimangono intrappolate e tendono a modificare la forma di allevamento, quindi è bene eliminarli.

È importante che lo sviluppo della chioma sia tale da consentire una buona penetrazione della luce ed un buon arieggiamento anche delle parti interne.

Una pianta di nocciolo raggiunge la piena produzione a 8-10 anni.

La potatura di produzione va eseguita annualmente in modo da eliminare il 10-15% della vegetazione e lasciando una buona dotazione di rami con lunghezza fra 20 e 25 cm. Il controllo dei polloni si effettua con apposite macchine o con prodotti chimici.

Impollinazione

E' una pianta monoica con fiori riuniti in infiorescenze unisessuali che si sviluppano molto prima delle foglie. Gli amenti maschili sono riuniti in gruppi di 2-4 all'estremità oppure all'ascella delle foglie dei rami dell'anno precedente; ogni amento è in realtà un insieme di tanti piccolissimi semplicissimi fiori, formati ciascuno da una squametta che protegge gli stami. I fiori femminili sono invece nascosti entro piccole gemme: contemporaneamente alla fioritura dei fiori maschili, emettono gli stimmi, un ciuffetto rosso presente all'apice destinato ad accogliere i granuli di polline.

Le piante impollinatrici devono essere almeno pari al 10% e disposte tenendo conto del vento dominante nel periodo di impollinazione, in quanto l'impollinazione è anemofila.

Gestione del suolo

Per gli obblighi, si rimanda a quanto descritto nella "Parte Generale".

Fertilizzazione

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di impianto o di fondo

Questa operazione, effettuata prima dell'impianto, può interessare tutta la superficie o essere localizzata in prossimità delle future buche ove andranno messe a dimora le piantine proveniente dal vivaio.

Va eseguita prima delle lavorazioni secondarie e consente di incorporare gli ammendanti. Considerando le ridotte esigenze della coltura nei primi anni di impianto ed i processi di dilavamento e di insolubilizzazione a cui i fertilizzanti vanno incontro, gli apporti di concimi minerali a base di azoto, fosforo e potassio in questa fase devono essere limitati a soddisfare le esigenze nel breve periodo ed eventualmente per raggiungere la soglia minima di fertilità richiesta dalla specie.

Prima della messa a dimora delle piante non devono essere somministrati concimi azotati; in questa fase occorre privilegiare l'arricchimento del suolo in sostanza organica ricorrendo, nell'annata dell'impianto, ad un sovescio di leguminose con un apporto di 20-30 kg/ha di azoto, oppure all'interramento di letame maturo su tutta la superficie, approssimativamente alla dose di 50 tonnellate per ettaro.

Concimazione di allevamento

In questa fase si ricorre principalmente ad apporti azotati per favorire il rapido sviluppo delle giovani piantine e la loro precoce entrata in produzione. Nei primi 2-3 anni i concimi vanno

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

distribuiti poco oltre l'area di proiezione della chioma in modo da interessare soltanto il volume di suolo esplorato dalle radici. In relazione alle disponibilità idriche, la distribuzione dei concimi azotati si dovrà effettuare periodicamente dall'inizio della primavera, tramite due o tre apporti.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

Concimazione di produzione

Anche in questo caso è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente; quanto più frazionato sarà il suo apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta; è obbligatorio apportarlo, in modo frazionato.

La sostanza organica ed i fertilizzanti a base di fosforo e di potassio è consigliabile che siano somministrati a fine autunno-inizio inverno.

Gli interventi per migliorare le dotazioni di potassio o di fosforo sono in funzione delle variabili sopra citate e in genere sono necessari solo occasionalmente, con turni poliennali ricorrendo all'interramento in occasione della distribuzione di sostanza organica. In genere fosforo e potassio sono carenti nei terreni sciolti e poveri di sostanza organica.

La fertirrigazione

La distribuzione dei fertilizzanti è preferibile che avvenga attraverso la fertirrigazione, in quanto giungono in soluzione rapidamente a livello della zona radicale espletando la loro azione in modo tempestivo e proporzionato alle esigenze della coltura, in quanto, vengono somministrati in funzione dell'attività vegetativa e della carica produttiva.

Si ottengono ottimi risultati distribuendo pochi grammi per pianta e ripetendo l'operazione più volte all'anno in funzione delle esigenze delle piante.

Con la fertirrigazione è possibile ridurre anche del 30% la quantità di fertilizzanti rispetto a quella consigliata nella distribuzione a pieno campo.

La distribuzione del potassio mediante fertirrigazione offre numerosi vantaggi, legati soprattutto ad una maggiore mobilità dell'elemento nella zona esplorata dall'apparato radicale.

Qualora siano adottate entrambe le tecniche, la concimazione a pieno campo e la fertirrigazione, l'apporto dei fertilizzanti non deve comunque superare le quantità indicate.

NOCCIOLO 96

Schede a dose standard

NOCCIOLO – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi Quantitativo di AZOTO in kg/ha da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,5-2,0 t/ha: DOSE STANDARD: 75 kg/ha di N;	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha:
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha;		☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,0 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;		☐ 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa;
□ 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).
Concimazione Azoto in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 30 kg/ha; dal 3° al 6° anno 50 kg/ha.		

NOCCIOLO 97

NOCCIOLO – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 1,5-2,0 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:	
	DOSE STANDARD		
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)	
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha.	 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,0 t/ha; 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); 	
Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 30 kg/ha; dal 3° al 6° anno 50 kg/ha.			

NOCCIOLO – CONCIMAZIONE POTASSIO

NOCCIOLO - CONCINIAZIONE I CIACCIO				
Note decrementi		Note incrementi		
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1,5-2,0 t/ha: DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:		
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)		
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha;	 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,0 t/ha.		
Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno 25 kg/ha; dal 3° al 6° anno 50 kg/ha.				

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

Irrigazione

Il ricorso all'irrigazione, specie nelle aree poco piovose o con precipitazioni mal distribuite, è indispensabile per ottenere produzioni soddisfacenti. Costituisce un mezzo efficace per regolare lo sviluppo delle piante ed influire sulla qualità del prodotto.

Relativamente alla scelta dell'impianto irriguo questa ricade ormai esclusivamente su quello a goccia. Nei terreni molto sciolti, al fine di evitare una eccessiva percolazione, è consigliabile quello a microjet.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Raccolta

La raccolta, se eseguita a mano, incide per circa un terzo sul costo colturale totale; se meccanizzata si abbassa al 19%. Le macchine per la raccolta sono le raccoglitrici pneumatiche trainate e quelle semoventi (piu' rapide ma anche più costose; non sempre adattabili alle irregolarità dei terreni).

La produzione di nocciole è molto variabile oscillando da 1-2 q.li/ha di prodotto secco con guscio, in condizioni vegetative scadenti, a 5-15 q.li/ha in coltura specializzata e fino a 15-20 q.li/ha e oltre. La raccolta viene effettuata in agosto-settembre.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Noce da frutto

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

La scelta della coltivazione del noce da frutto deve tenere in debita considerazione le caratteristiche del suolo e le condizioni climatiche, nonché la presenza di strutture di supporto alla produzione, conservazione e commercializzazione del prodotto.

In linea generale il noce risulta essere particolarmente sensibile ad elevate livelli di umidità durante la fioritura e l'intero periodo vegetativo. Per questi motivi, nella scelta degli ambienti in cui effettuare i nuovi impianti, è bene preferire le posizioni collinari, meno soggette alle gelate e ai ristagni di umidità. Pur adattandosi a condizioni climatiche differenti, il noce teme il freddo e il caldo eccessivi, le nebbie e le gelate tardive, soprattutto per le varietà a germogliamento precoce e medio-precoce. Vegeta in ambienti con temperatura media annua compresa tra 10 e 17° C, necessita di almeno cinque mesi con temperatura media mensile uguale o superiore a 10° C. Le piante adulte in riposo vegetativo possono sopportare –35° C mentre i giovani germogli in vegetazione sono assai sensibili alle gelate tardive anche di –3° C. Per assicurare una buona allegagione e crescita dei frutti, durante il periodo primaverile è necessaria una disponibilità idrica stimata intorno ai 100-150 mm mensili. Una prolungata siccità primaverile-estiva provoca, infatti, una defogliazione anticipata e sembra inoltre incidere negativamente sulla formazione e sullo sviluppo delle gemme e degli organi fiorali.

Per una regolare fruttificazione, il noce necessita di regimi pluviometrici minimi di 700-800 mm annui.

Prima dell'impianto è necessario disporre di informazioni sulle caratteristiche pedologiche dell'area interessata al frutteto, al fine di controllare se rispondono alle esigenze della coltura.

In linea generale il noce predilige terreni di medio impasto, freschi, profondi e ben drenati, con pH compreso tra 6.5 e 7.6. Contenuto in argilla inferiore al 25%, dal 30 al 50% di limo e dal 30 al 50% di sabbia. In particolare, il noce rifugge i terreni troppo pesanti ed è molto sensibile ai ristagni idrici che possono favorire l'insorgenza di marciumi radicali. La falda freatica situata oltre 1-1.50 m di profondità.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta della varietà e dei portinnesti

Scelta della varietà

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

La scelta del portinnesto

La scelta del portinnesto è molto importante per la buona riuscita dell'impianto. Si tratta di scegliere il portinnesto ottimale dal punto di vista agronomico, adatto cioè alla varietà scelta e al tipo di terreno.

Il noce viene innestato quasi esclusivamente su franco di *Juglans regia* o di *Juglans nigra* (noce nero americano). Il portinnesto di *Juglans regia* è rustico, si adatta a suoli di media

fertilità, ha un'ottima affinità con tutte le cultivar e dà alberi molto longevi. Il portinnesto di *Juglans nigra* è molto esigente, vuole terreni ricchi e fertili, profondi e ben drenati ed è più resistente del noce comune al mal dell'inchiostro e ai marciumi radicali.

La scelta dell'uno o dell'altro portinnesto sarà fatta, quindi, in funzione delle caratteristiche pedologiche dell'area di impianto.

Attualmente il portinnesto più impiegato è il noce comune: Juglans regia.

Piante impollinatrici

Generalmente, quasi tutte le varietà che si conoscono hanno un elevato grado di autofertilità, ma presentano uno sfasamento tra la fioritura maschile e quella femminile, per cui è indispensabile avere nel noceto una cultivar impollinatrice, pari a circa il 5-10% del totale, per garantire una buona e costante produzione della cultivar principale.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo

La sistemazione del terreno deve garantire un corretto deflusso delle acque superficiali e di infiltrazione, attraverso un'adeguata rete di fossi e scoline, per evitare sia i fenomeni di ristagno idrico che quelli erosivi.

Con il livellamento della superficie verranno eliminate le eventuali irregolarità superficiali, per un impiego ottimale delle attrezzature. Nel caso fosse necessario il movimento di terra, sarebbe opportuno evitare di portare in superficie strati di terreno indesiderati e poco fertili. Qualora fosse indispensabile un tale movimento è opportuno saggiare preventivamente la stratigrafia del terreno. La preparazione del terreno prevede lo scasso oppure una ripuntatura interessando uno strato di circa 60-80 cm. L'uso del ripper è preferibile nei casi in cui potrebbero affiorare strati di terreno non idonei. Alla lavorazione preliminare seguono quelle secondarie più superficiali, finalizzate alla distribuzione dei fertilizzanti e al mantenimento delle riserve idriche del terreno.

Modalità di piantagione

(epoca di impianto, orientamento dei filari, sesto di impianto, forme di allevamento)

La piantagione è consigliabile farla nel periodo di riposo vegetativo.

Particolare attenzione deve essere posta alla profondità dell'apparato radicale che deve rispettare la profondità che la piantina aveva in vivaio, tenuto conto dell'assestamento del terreno della buca o del solco. La densità di impianto è in relazione alla forma di allevamento, ma deve tenere conto anche alle caratteristiche della cultivar, con particolare attenzione al suo portamento e al grado di vigoria, della fertilità del terreno, della tecnica colturale e della necessità di produrre costantemente e frutti di qualità.

La forma di allevamento, pur nelle sue variabili, deve assicurare una adeguata intercettazione dell'energia radiante in tutte le parti della chioma, fornire frutti di qualità, favorire una uniforme distribuzione dei prodotti antiparassitari e agevolare le operazioni colturali quali potatura e raccolta.la forma di allevamento consigliata è il vaso, mentre le distanze di impianto possono variare dal 7x6 al 6x4.

Considerando la spiccata esigenza del noce in fatto di luce, le esposizioni migliori sono quelle a sud, sud-ovest e ad est, sud-est. Nell'esposizione a nord, nord-est la pianta riceve

meno luce con conseguente riduzione della capacità produttiva ed è esposta a maggiori pericoli di danni da freddo. Altra scelta da effettuarsi, in caso di impianti con sesti rettangolari, è l'orientamento da dare ai filari, che in genere deve essere nord-sud per garantire la migliore illuminazione delle chiome.

Successione Colturale

Il reimpianto

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Gestione dell'albero e fruttificazione

Nei primi due anni d'impianto è bene limitare gli interventi di potatura per favorire il più rapido raggiungimento della forma di allevamento prescelta e la precoce entrata in produzione. In questo senso nella fase di allevamento deve essere eseguito il taglio dell'astone a circa 70 cm dal terreno e devono essere scelti i rami destinati ad essere le branche principali.

In fase di produzione la potatura deve assicurare una quantità e una qualità dei frutti costante nel tempo. Il noce è una specie che mal sopporta gli interventi di potatura, specie se di una certa entità; quindi una volta eseguita la potatura di formazione, quella di produzione consisterà essenzialmente nel tagliare i succhioni e i rami male inseriti, nonché quelli secchi e malati. E' necessario, inoltre, uno sfoltimento e un raccorciamento dei rami per consentire una uniforme penetrazione della luce solare nella chioma al fine di favorire una buona efficienza fotosintetica delle foglie. La carenza di energia solare nelle parti interne della chioma limita la differenziazione delle gemme, provocando la perdita della vegetazione e della fruttificazione, che viene limitata alle aree esterne più esposte alla luce. Bisogna tener presente che le cultivar tradizionali hanno esigenze diverse da quelle californiane. Le cultivar europee, caratterizzate da una forte dominanza apicale, presentano la fruttificazione localizzata all'apice dei rami, nella parte più periferica della chioma. In questo caso una potatura di accorciamento delle branche fruttifere ridurrebbe la superficie fruttificante dell'albero. Viceversa le cultivar di tipo californiano hanno la caratteristica di emettere molti germogli laterali per cui per ottenere una produzione costante nel tempo sono necessari interventi di potatura più frequenti.

Gestione del suolo

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si rammenta che è obbligatorio l'inerbimento dell'interfilare nel periodo autunno-invernale con le alternative previste e che nel rispetto di queste finalità si fa riferimento a quanto indicato per le colture arboree nella "Parte Generale". Solo nei primi due anni dall'impianto non è obbligatorio inerbire, per evitare la competizione radicale.

Fertilizzazione

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di impianto o di fondo

Questa operazione, effettuata prima dell'impianto del noceto può interessare tutta la superficie o essere localizzata in prossimità delle future buche ove andranno messe a dimora le piantine proveniente dal vivaio.

Va eseguita prima dello scasso effettuato con l'aratro o dopo la rippatura nel caso della doppia lavorazione (rippatura e aratura) e consente di incorporare gli ammendanti. Considerando le ridotte esigenze della coltura nei primi anni di impianto ed i processi di dilavamento e di insolubilizzazione a cui i fertilizzanti vanno incontro, gli apporti di concimi minerali a base di azoto, fosforo e potassio in questa fase devono essere evitati, soprattutto se il noceto è dotato di impianto per la fertirrigazione, oppure, possono essere limitati a soddisfare le esigenze nel breve periodo ed eventualmente per raggiungere la soglia minima di fertilità richiesta dalla specie. **Prima della messa a dimora delle piante non devono essere somministrati concimi azotati.** In questa fase occorre, invece, privilegiare l'arricchimento del suolo in sostanza organica ricorrendo, nell'annata dell'impianto, ad un sovescio di leguminose concimato con 20-30 kg/ha di azoto, oppure, all'interramento di circa di 50 tonnellate per ettaro di letame maturo su tutta la superficie.

Concimazione di allevamento

In questa fase si ricorre principalmente ad apporti azotati per favorire il rapido sviluppo delle giovani piantine e la loro precoce entrata in produzione. Nei primi 2-3 anni i concimi vanno distribuiti poco oltre l'area di proiezione della chioma in modo da interessare soltanto il volume di suolo esplorato dalle radici. In relazione alle disponibilità idriche la distribuzione dei concimi azotati si dovrà effettuare periodicamente, dall'inizio della primavera, tramite due o tre apporti.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

Concimazione di produzione

Anche in questo caso è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; quanto più frazionato sarà il suo apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta; si consiglia di apportarlo annualmente, in modo frazionato. Si consiglia di apportare il 40% alla ripresa vegetativa, il 40% in post-allegagione ed il restante 20% a fine estate per favorire la formazione delle gemme a fiore e la costituzione di un'adeguata riserva azotata.

La sostanza organica ed eventualmente i fertilizzanti a base di fosforo e di potassio è consigliabile che sia effettuata a fine autunno-inizio inverno.

Anche gli interventi per migliorare le dotazioni di potassio o di fosforo sono in funzione delle variabili sopra citate e in genere sono necessari solo occasionalmente, con turni poliennali ricorrendo all'interramento in occasione della distribuzione di sostanza organica.

Un utile complemento al fine di regolare la concimazione di produzione è costituita dalla diagnostica fogliare. Le analisi fogliari sono utili per stabilire lo stato nutrizionale della coltura e per meglio rilevare eventuali carenze o squilibri tra gli elementi minerali. Tali analisi permettono, inoltre, di rilevare gli elementi che, pur non essendo ad un livello di carenza, non permettono all'impianto di esprimere pienamente le proprie potenzialità produttive.

La concimazione fogliare è utile solamente per sopperire a carenze improvvise temporanee di microelementi e di funzionalità dell'apparato radicale.

La fertirrigazione

La distribuzione dei fertilizzanti è preferibile che avvenga attraverso la fertirrigazione, in quanto giungono in soluzione rapidamente a livello della zona radicale espletando la loro azione in modo tempestivo e proporzionato alle esigenze della coltura, in quanto vengono somministrati in funzione dell'attività vegetativa e della carica produttiva del noceto.

Si ottengono ottimi risultati distribuendo pochi grammi per pianta e ripetendo l'operazione più volte all'anno in funzione delle esigenze delle piante.

Con la fertirrigazione è possibile ridurre anche del 30% la quantità di azoto e di potassio consigliata nella distribuzione a pieno campo.

La distribuzione del potassio mediante fertirrigazione offre numerosi vantaggi, legati soprattutto ad una maggiore mobilità dell'elemento nella zona esplorata dall'apparato radicale. Qualora siano adottate entrambe le tecniche, la concimazione a pieno campo e la fertirrigazione, l'apporto dei fertilizzanti non deve comunque superare le quantità indicate.

NOCE da FRUTTO - CONCIMAZIONE AZOTO

11001 0	A FRUITO - CONCINIAZIONE	/\LU10		
Note decrementi		Note incrementi		
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 3 - 4,5 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere		
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 110 kg/ha di N;	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)		
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha;		☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha;		
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;		☐ 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa;		
☐ 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).		
Concimazione Azoto in allevamento:1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha.				

NOCE da FRUTTO - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Apporto di P₂O ₅ standard in	Note incrementi	
Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard:	situazione normale per una produzione di: 3-4,5t/ha:	Quantitativo di P₂O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:	
	DOSE STANDARD		
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)	
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha.	□ 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima; □ 20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	 □ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha; □ 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); □ 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo. 	
Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.			

NOCE da FRUTTO - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 3-4,5 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha;	 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 1100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 250 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha.
Concimazione Potassi	o in allevamento: 1° anno: 20 k	kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.

Irrigazione

Il noce presenta sensibilità a carenze idriche in corrispondenza delle diverse fasi fenologiche. Relativamente alla scelta dell'impianto irriguo questa ricade ormai

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

esclusivamente su quello a goccia. Nei terreni molto sciolti, al fine di evitare una eccessiva percolazione, è consigliabile quello a microjet.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale". Complessivamente i fabbisogni irrigui del noce sono valutati intorno a 1500-2000 mc di acqua per ettaro all'anno.

Raccolta

La raccolta dei frutti avviene generalmente nel mese di ottobre ed è eseguita manualmente oppure meccanicamente e con l'ausilio di reti sistemate sotto le piante. Dopo la raccolta si consiglia di essiccare le noci fino a raggiungere un contenuto di umidità dell'8-8,5%.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Olivo

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

In linea di massima, nei diversi comprensori agricoli della Basilicata, l'olivo trova soddisfatte le sue esigenze ecologiche; infatti risulta diffuso in quasi tutta la regione con particolare concentrazione sul versante orientale, sia a nord con la zona del Vulture e l'alto-Bradano che a sud con le colline e le pianure del materano. Ciò non significa che le interazioni ambiente/coltura possano essere del tutto trascurate, non fosse altro per la differente risposta che una stessa varietà fornisce al variare dei parametri ambientali.

È noto che pur adattandosi alle diverse condizioni pedoclimatiche dell'ambiente mediterraneo, la produttività quali-quantitativa dell'olivo è fortemente influenzata dai fattori ambientali, quali il clima (con particolare riferimento alla temperatura, al vento, alla luce e alle precipitazioni piovose), e dalle caratteristiche fisiche, chimiche e microbiologiche del terreno.

Pertanto, i nuovi impianti devono essere realizzati nelle aree più adatte, dove la fertilità naturale del terreno, l'esposizione, l'altimetria e le condizioni climatiche siano in grado di far esprimere alla specie e alla varietà le sue potenzialità produttive. Occorre tener presente i limiti posti dalla cosiddetta fascia termica, entro la quale è possibile la presenza dell'olivicoltura. L'olivo può coltivarsi ad altitudini comprese tra i 150 e i 200 m s.l.m. fino a sfiorare i 600 m. con prevalente concentrazione tra i 200 ed i 450 metri s.l.m. (fascia climatica vera e propria). Nelle zone altimetriche al di fuori della fascia termica, l'olivo può subire danni sia per gli abbassamenti termici che per la presenza di nebbie persistenti soprattutto ad altimetrie inferiori. In particolare, la sensibilità della pianta ai diversi livelli di temperatura varia in funzione della fase fenologica. Per l'attività fotosintetica l'ottimo termico si registra intorno a + 25-28 °C. Con temperature lontane da tali valori (medie superiori a +35° C o inferiori a +5° C), quasi tutti i processi metabolici vengono alterati.

Di seguito si riportano, indicativamente, le temperature medie al di sotto delle quali lo svolgimento delle fasi fenologiche viene rallentato o compromesso.

Tab. 1

Fasi fenologiche	Temperature minime
mignolatura - fioritura	10° C
inizio fioritura - allegagione	15°C
allegagione - invaiatura	20°C
invaiatura - maturazione	15°C
maturazione - fine raccolta	5°C

Relativamente al terreno, sebbene l'olivo, con le sue numerose varietà, si adatti a un'ampia varietà di suoli, la maggiore produttività si registra su terreni non troppo sabbiosi e privi di strati impermeabili all'acqua, con tessitura compresa tra i franco sabbiosi, di medio impasto, franco limosi e franco limo argillosi. Anche da un punto di vista delle caratteristiche chimiche del terreno l'olivo si adatta ad un'ampia gamma di tipologie, producendo bene su terreni moderatamente acidi (pH superiore a 5) o moderatamente basici (pH inferiore a 8,5). Da studi effettuati in Basilicata il pH dei terreni olivetati si aggira intorno a 7,5-8,00. Nella

tabella successiva si riportano alcuni parametri analitici del terreno nei diversi comprensori olivicoli regionali.

Da evitare per i nuovi impianti i suoli alcalini o sodici.

Per quanto riguarda la giacitura i nuovi impianti dovrebbero essere realizzati in aree con pendenza non superiore al 15% per consentire la meccanizzazione delle operazioni colturali.

TAB. 2 Parametri analitici del terreno nei diversi comprensori olivicoli regionali

Determination	Valori					
Determinazioni	Metapontino	Collina materna	Ferrandinese	Alto - Bradano	Vulture	Potentino
рН	7,89	7,93	7,90	8,00	7,47	7,71
Calcare attivo%	5,2	7,4	4,6	5,8	2,9	2,9
Conducibilità (µS/cm)	166	176	141	148	130	167
Sodio scambiabile (ppm)	38	33	14	19	32	15
Sostanza organica (%)	1,06	1,25	1,21	1,47	1,26	1,57
Limo (%)	20	22,4	17,8	22,0	19,1	23,3
Sabbia (%)	45,7	43,8	53,2	50,5	53,2	45,1
Argilla (%)	34,2	33,8	29,0	27,5	27,7	31,6
Potassio scambiabile (ppm)	226	272	218	482	452	240
Magnesio scambiabile (ppm)	263	178	116	118	176	138
Calcio scambiabile (ppm)	2.780	3.656	2.819	3.817	3.198	3.327
Nitrati (ppm)	30	50	25	33	24	34
Fosforo assimilabile (ppm)	16	15	12	23	22	12

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta della varietà e dei portinnesti

Numerose sono le cultivars di olivo presenti in Basilicata molte delle quali dotate di buone caratteristiche produttive, la cui identificazione risulta tutt'altro che agevole sia per la confusione che vige nella denominazione per problemi di sinonimia, sia per il fatto che le piante hanno subito nel tempo numerose mutazioni e incroci spontanei, sia per le fluttuazioni dei caratteri varietali, dipendenti dalle condizioni ambientali. Attualmente, sulla base di numerosi studi effettuati da vari tecnici e ricercatori, le varietà più diffuse sul territorio lucane sono: la Maiatica di Ferrandina, (presente nel Medio Agri Basento, Colline materane e nel Pollino), l'Ogliarola del Bradano (presente sulle Colline e pianure del materano e nel medio Agri Basento) e l'Ogliarola del Vulture diffusa nelle aree interne della Regione e in particolare nel Vulture e che si fregia della Denominazione di Origine Protetta (D.O.P.).

Nelle aree tipiche di coltivazione della regione, la scelta delle varietà deve ricadere nell'ambito delle succitate migliori cultivar costituenti il patrimonio olivicolo regionale che meritano un'attenzione particolare per essere autoctone o, comunque, per essere presenti sul territorio da tempo immemorabile. Altre varietà autoctone che meritano attenzione sono: Ghiannara, Cornacchiola, Romanella, Carpinegna, Faresana, Sammartinenga, Spinoso, Cima di Melfi, Fasolina, Roma, Rotondella. Tra le varietà introdotte da altre regioni italiane meritano considerazione la Coratina, Leccino, Frantoio. Evitare di utilizzare cultivar non adeguatamente sperimentate sia ai fini dell'adattamento all'ambiente che per le caratteristiche qualitative del prodotto. Molte varietà di olivo sono "autosterili" per cui è indispensabile per una buona fruttificazione inserire in modo razionale delle varietà impollinatrici; queste dovrebbero rappresentare circa il 10% dell'impianto. Tuttavia il numero di impollinatori va deciso anche in funzione delle condizioni particolari della zona e quindi della presenza e del tipo di altre coltivazioni di olivo nelle vicinanze.

Di seguito si riportano le principali caratteristiche di alcune varietà autoctone consigliate.

TAB. 3 Principali caratteristiche di alcune varietà autoctone consigliate

VARIETÀ	SINONIMI	DESTINAZION E DEL FRUTTO	FERTILITÀ	EPOCA DI RACCOLTA CONSIGLIATA	AREA DI DIFFUSIONE
Carpinegna	Nessuno	Duplice attitudine	Autosterile	Seconda decade di novembre	Pollino, Medio Agri Basento
Cornacchiola	Nessuno	Duplice attitudine	Autosterile	Prima decade di novembre	Melandro
Cima di Melfi	Nessuno	Olio	Autosterile	Terza decade di novembre	Vulture
Faresana	Piarasana	Duplice attitudine	Autosterile	Terza decade di novembre	Pollino
Ghiannara	Ghiandaia , Oliva grande	Duplice attitudine	Autosterile	Prima decade di novembre	Colline materane, Medio Agri Basento
Maiatica di Ferrandina	Gentile, Pasola, Paesana	Duplice attitudine	Autocomp atibile	Ultima decade di novembre- prima decade di dicembre	Medio Agri Basento- Colline materane, Pollino
Ogliarola del Bradano	Comune, Ogliarola	Olio	Autosterile	Prima decade di novembre	Medio Agri Basento- Colline materane, Metapontin o
Ogliarola del Vulture	Rapollese, Ogliarola di Melfi, Nostrale	Duplice attitudine	Autosterile	Terza decade di novembre	Vulture
Roma	Olivo dolce a seme chiuso	Duplice attitudine	Autosterile	Prima decade di novembre	Vulture
Romanella	Nessuno	Olio	Autosterile	Prima decade di novembre	Melandro
Rotondella	Rotondello	Duplice attitudine	Autosterile	Seconda decade di novembre	Vulture
Sammartinenga	Nessuno	Olio	Autosterile	Prima decade di novembre	Pollino
Spinoso	Racioppa di S. Arcangelo	Olio	Autosterile	Seconda decade di novembre	Pollino

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo

È noto che l'apparato radicale dell'olivo è sensibile ai terreni asfittici, pertanto, nei terreni poco drenanti si rendono necessarie idonee sistemazioni idrauliche-agrarie per assicurare un franco di coltivazione di almeno 60-70 cm. In presenza di roccia affiorante o di scheletro affiorante, comunque su superficie ristretta, sarà opportuno effettuare operazioni di bonifica complementari. In presenza di terreni ad orografia tormentata occorre procedere a interventi di livellamento per consentire il rapido smaltimento delle acque superficiali e consentire un agevole movimento delle macchine. Durante tale operazione si cercherà di limitare i movimenti di terra a quelli necessari, per non compromettere il franco di coltivazione e la stabilità della pendice se trattasi di terreni declivi.

La lavorazione del terreno va eseguita nell'estate precedente la messa a dimora delle piante e comunque dopo i lavori di sistemazione. Si consiglia una ripuntatura incrociata alla profondità di 60-80 cm cui deve seguire un'aratura a profondità non superiore a 40 cm sia per migliorare la struttura del terreno che per interrare la concimazione di fondo. Nella primavera successiva, prima dell'esecuzione dello squadro, va effettuata una lavorazione superficiale di affinamento del terreno.

Evitare l'impiego di aratri da scasso soprattutto in suoli caratterizzati da profili non omogenei e da sottosuoli argillosi.

Modalità di piantagione

(epoca di impianto, orientamento dei filari, sesto di impianto, forme di allevamento)

È preferibile che la messa a dimora delle piante avvenga in prossimità della ripresa vegetativa (marzo-aprile) per consentire una rapida vegetazione delle piante in campo. Nella piantagione bisogna avere l'accortezza di interrare la zolla di terreno con le radici di pochi centimetri e procedere subito con un'abbondante irrigazione localizzata.

Considerando la spiccata esigenza dell'olivo in fatto di luce, le esposizioni migliori sono quelle a sud, sud-ovest e ad est, sud-est. Nell'esposizione a nord, nord-est la pianta riceve meno luce con conseguente riduzione della capacità produttiva ed è esposta a maggiori pericoli di danni da freddo. Altra scelta da effettuarsi, in caso di impianti con sesti rettangolari, è l'orientamento da dare ai filari, che in genere deve essere nord-sud per garantire la migliore illuminazione delle chiome. In pianura questa esigenza è soddisfatta con facilità, mentre in collina va conciliata con la necessità sia di salvaguardare le pendici dall'erosione che di meccanizzare al massimo le operazioni colturali. Pertanto, nelle pendici esposte a est o a ovest le due esigenze coincidono. Per le altre esposizioni la necessità di seguire le curve di livello impone un orientamento dei filari lungo la direttrice est-ovest.

Riguardo al sesto di impianto, la distanza tra le piante è conseguenza di scelte tecniche colturali quali la forma di allevamento, la meccanizzazione della raccolta e della potatura, le condizioni di fertilità del terreno e la disponibilità di acqua. Nelle condizioni generali attuali sono consigliati sesti 6x6 o anche 6x5 preferendo la forma di allevamento del vaso basso. Altre forme di allevamento e sesti di impianto più stretti sono consigliati dopo un'adeguata

sperimentazione che tenga conto delle varietà, qualità dell'olio, adattamento ambientale e pratiche agronomiche.

Gestione dell'albero e fruttificazione

Nella fase di allevamento si consiglia di limitare gli interventi cesori a quelli strettamente necessari all'impostazione della forma di allevamento per favorire una precoce entrata in produzione.

Nella fase successiva di produzione gli interventi devono essere rivolti ad eliminare le branchette che hanno fruttificato nell'anno precedente, i rami posti in ombra, i succhioni i rametti deboli e colpiti da avversità parassitarie. La finalità della potatura di produzione deve essere quella di equilibrare la funzione vegetativa con quella riproduttiva, consentendo di contenere il fenomeno dell'alternanza di produzione.

E' importante, con la potatura di produzione, favorire l'esposizione alla luce della maggior parte dei rametti fruttiferi ed una buona circolazione dell'aria all'interno della chioma. Per recuperare l'efficienza esauritasi con l'invecchiamento della pianta può essere opportuno eseguire una potatura di ringiovanimento tenendo presente che gli interventi cesori molto pesanti portano inevitabilmente a squilibri vegetativi e conseguentemente ad una accentuazione dell'alternanza di produzione.

In linea generale l'intensità dei tagli e i turni di potatura dipendono da molteplici fattori quali: la varietà, la produzione ottenuta nell'anno precedente, stato vegetativo e sanitario dell'albero da potare, densità di piantagione, sviluppo dell'albero, disponibilità di acqua, disponibilità di manodopera, costi dell'operazione. Negli ambienti lucani il turno più frequentemente utilizzato è quello annuale o biennale. Tuttavia, a seconda dei fattori sopracitati, sono tecnicamente ed economicamente validi turni di potatura anche di 3-5 anni. Per ridurre i problemi fitosanitari e favorire l'arieggiamento della chioma, l'eliminazione dei polloni e succhioni deve essere programmata annualmente.

Gestione del suolo

La gestione del suolo deve avere come obiettivo principale la riduzione dei fenomeni erosivi. Di norma, negli ambienti olivicoli lucani, prima delle piogge autunnali si pratica una lavorazione di circa 20 cm per favorire l'accumulo dell'acqua piovana. Nel periodo invece primaverile-estivo, per contenere le erbe infestanti e per ridurre le perdite di acqua seguono altre due passaggi superficiali a 10-15 cm di profondità. Questa modalità di gestione del suolo, se da un lato risulta di semplice attuazione dall'altro comporta una serie di inconvenienti quali: la perdita di suolo superficiale per erosione specie nei terreni in pendenza, la formazione della suola di lavorazione, (specie con l'uso frequente di fresatrici), la formazione di una crosta superficiale, la riduzione della portanza del terreno, la perdita di sostanza organica, danni alle radici superficiali. Per ovviare, a tali inconvenienti, è obbligatorio prevedere l'inerbimento permanente o temporaneo con graminacee o con leguminose oppure con una combinazione di entrambi. Quello temporaneo autunnoinvernale è consigliabile in ambienti caratterizzati da limitate disponibilità di acqua e potrà interessare tutto l'oliveto, soltanto gli interfilari o soltanto alcuni interfilari, in relazione ai fenomeni erosivi e alle precipitazioni. In questi casi seguirà il taglio oppure l'interramento non più tardi della spigatura delle graminacee o della fioritura nel caso delle leguminose.

Possono essere utilizzate anche leguminose autoriseminanti. L'inerbimento può essere effettuato anche con specie erbacee spontaneamente presenti nell'oliveto.

In condizioni di scarsa disponibilità idrica si consiglia di effettuare lavorazioni superficiali lungo il filare, oppure utilizzare il diserbo chimico nei limiti previsti dal seguente disciplinare. Il vincolo dell'inerbimento (inteso come vegetazione spontanea gestita con lo sfalcio), in relazione alla condizione di bassa piovosità nel periodo primaverile-estivo, può essere omesso in condizione di suoli con tessitura, argilloso, argilloso-limoso, argilloso-sabbioso, franco-limoso-argilloso, franco-argilloso e franco-sabbioso-argilloso (classificazione USDA). In alternativa all'inerbimento nei terreni sopracitati è ammessa l'erpicatura ad una profondità massima di 10 cm o la scarificatura, anche al fine di non compromettere la funzionalità delle radici assorbenti.

Fertilizzazione

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di impianto o di fondo

Questa operazione, effettuata prima dell'impianto dell'oliveto, può interessare tutta la superficie o essere localizzata in prossimità delle future buche ove andranno messe a dimora le piantine proveniente dal vivaio.

Va eseguita prima dello scasso effettuato con l'aratro o dopo la rippatura nel caso della doppia lavorazione (rippatura e aratura) e consente di incorporare gli ammendanti. Considerando le ridotte esigenze della coltura nei primi anni di impianto ed i processi di dilavamento e di insolubilizzazione a cui i fertilizzanti vanno incontro, gli apporti di concimi minerali a base di azoto, fosforo e potassio in questa fase devono essere evitati, soprattutto se l'oliveto è dotato di impianto per la fertirrigazione, oppure, possono essere limitati a soddisfare le esigenze nel breve periodo ed eventualmente per raggiungere la soglia minima di fertilità richiesta dalla specie.

In questa fase occorre invece privilegiare l'arricchimento del suolo in sostanza organica ricorrendo, nell'annata dell'impianto, ad un sovescio di leguminose concimato con 20-30 kg/ha di azoto, oppure all'interramento di letame maturo su tutta la superficie, approssimativamente alla dose di 50 tonnellate per ettaro.

La concimazione letamica all'impianto, localizzata sul fondo delle buche, è sconsigliata soprattutto nei climi caldo-aridi.

Concimazione di allevamento

In questa fase si ricorre principalmente ad apporti azotati per favorire il rapido sviluppo delle giovani piantine e la loro precoce entrata in produzione. Nei primi 2-3 anni i concimi vanno distribuiti poco oltre l'area di proiezione della chioma in modo da interessare soltanto il volume di suolo esplorato dalle radici. In relazione alle disponibilità idriche la distribuzione dei concimi azotati si dovrà effettuare periodicamente, dall'inizio della primavera, due o tre volte o anche una quarta in coincidenza delle prime piogge autunnali. Complessivamente non dovranno essere superati gli apporti di azoto indicati nelle schede a dose standard di seguito riportate.

Concimazione di produzione

Anche in questo caso è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È' **obbligatorio distribuirlo in modo frazionato**; quanto più frazionato sarà il suo apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta; pertanto, sono necessari 2-3 interventi primaverili che possono essere seguiti, nelle zone a inverno mite, da un trattamento autunnale.

Gli interventi per migliorare le dotazioni di potassio o di fosforo in genere sono necessari solo occasionalmente, con turni poliennali ricorrendo all'interramento in occasione della distribuzione di sostanza organica. In genere, fosforo e potassio sono carenti nei terreni sciolti e poveri di sostanza organica.

Un utile complemento al fine di regolare la concimazione di produzione è costituita dalla diagnostica fogliare. Le analisi fogliari sono utili per stabilire lo stato nutrizionale della coltura e per meglio rilevare eventuali carenze o squilibri tra gli elementi minerali. Tali analisi permettono, inoltre, di rilevare gli elementi che, pur non essendo ad un livello di carenza, non permettono all'impianto di esprimere pienamente le proprie potenzialità produttive.

Nella tabella successiva si riportano i valori indicativi di normalità dello stato nutrizionale di alcune varietà coltivate in Basilicata.

Elemento (% s.s.)	Ogliarola del Vulture e Maiatica di Ferrandina	Coratina
Azoto	1,6-2,2	1,45-1,65
Fosforo	0,09-0,12	0,08-0,11
Potassio	1,00-1,25	1,35-1,55
Calcio	1,5-2,05	1,6-2,05

TAB. 4 - Valori di normalita' dello stato nutrizionale di alcune cultivar presenti in Basilicata

Non è consentito distribuire oltre 50 kg di azoto per ettaro per volta.

Magnesio

La concimazione organica nei terreni poveri (1,00-1,50% di S.O.) è eseguita con il sovescio periodico di leguminose o con kg. 50 di letame maturo per pianta ogni 4-5 anni.

0,13-0,17

In alternativa alla concimazione del terreno, specie nei casi di prolungata siccità, o in combinazione con essa, sono da considerare le concimazioni fogliari, in particolare quelle azotate (urea in soluzione acquosa all'1-1,5%) o con microelementi, come ad esempio il boro. Gli interventi fogliari sono pratici da preparare e da effettuare e possono meglio essere suddivisi nella stagione, consentendo di intervenire direttamente nelle fasi critiche di richiesta: ripresa vegetativa, mignolatura, allegagione, indurimento del nocciolo, inizio della maturazione. Le dosi di azoto in questo caso si riducono, rispetto a quelle previste al terreno, di oltre la metà.

Fertirrigazione

Per gli oliveti dotati di impianti di irrigazione localizzata è possibile apportare la totalità dei nutrienti, specie azotati, esclusivamente per fertirrigazione. La fertirrigazione consente di

OLIVO 115

0,14-0,18

localizzare i fertilizzanti in prossimità delle radici che si concentrano al di sotto degli erogatori, con conseguente riduzione delle perdite e aumento dell'efficienza dell'intervento. In questo caso, la dose complessiva dell'azoto andrà ridotta del 30%.

OLIVO Alta produzione – CONCIMAZIONE AZOTO

OLIVO AIL	<u>a produzione – Concliviazion</u>	IL ALOTO	
Note decrementi		Note incrementi	
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 6-10 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni	
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N;	è di: 30 kg/ha:	
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha;		(barrare le opzioni adottate) □ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;	
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);	
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;		☐ 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa;	
□ 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).	
Concimazione Azoto in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° e 3° anno: 30 kg/ha; 4° anno 60 kg/ha			

OLIVO Alta produzione – CONCIMAZIONE FOSFORO

	productions contonination	= 1 0 01 0 1 to	
Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 6-10 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:	
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)	
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha.	 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	□ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha; □ 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);	
		☐ 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.	
Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.			

OLIVO Alta produzione – CONCIMAZIONE POTASSIO

OLIVO Alta produzione – Concimazione Potassio			
Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 6-10 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:	
	DOSE STANDARD		
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)	
 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha; 30 kg: con apporto di ammendanti. 	 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 180 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;	
Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.			

OLIVO Bassa produzione – CONCIMAZIONE AZOTO

OLIVO Bassa produzione – Concinazione AZOTO					
Note decrementi	A	Note incrementi			
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 3-5 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere			
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 70 kg/ha di N;	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)			
		,			
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha;		☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 5 t/ha;			
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);			
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;		☐ 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa;			
□ 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).			
Concimazione Azoto in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° e 3° anno: 30 kg/ha; 4° anno 50 kg/ha					

OLIVO Bassa produzione – CONCIMAZIONE FOSFORO

OLIVO BAGGA PIGAGLIGITO GOTTONIII (LIGITE I GOT GICO					
Note decrementi	Apporto di P.O standard in	Note incrementi			
Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 3-5 t/ha :	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:			
	DOSE STANDARD				
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)			
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha.	 □ 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 130 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima; 	☐ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 5 t/ha; ☐ 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);			
	☐ 20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	☐ 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.			
Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.					

OLIVO Bassa produzione – CONCIMAZIONE POTASSIO

OLIVO Bassa produzione – CONCINIAZIONE POTASSIO				
Note decrementi	Apporto di K₂O standard in	Note incrementi		
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	situazione normale per una produzione di: 3-5 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:		
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)		
 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha; 30 kg: con apporto di ammendanti. 	 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 5 t/ha.		
Concimazione Potassi	o in allevamento: 1° anno: 20 k	kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.		

Irrigazione

L'olivo è notoriamente resistente alla siccità e, quindi capace di vegetare anche in ambienti aridi o semi-aridi grazie alla capacità di utilizzare efficacemente l'acqua del terreno e di valorizzare le precipitazioni con un apparato radicale dalla notevole espansione. Per queste caratteristiche all'olivo sono stati destinati quasi sempre terreni non irrigui se non marginali. Gli studi scientifici effettuati negli ultimi anni hanno evidenziato i numerosi vantaggi dell'irrigazione anche per l'olivicoltura, al pari di quelli che si registrano in ortofrutticoltura. Tra i benefici più frequenti si ricordano: aumento delle infiorescenze e di fiori fertili, aumento dell'allegagione, riduzione dell'alternanza di produzione, aumento della quantità totale di olio, accorciare il periodo improduttivo nella fase di allevamento, miglior assorbimento dei fertilizzanti, in particolare dell'azoto.

Relativamente alla scelta dell'impianto irriguo questa ricade ormai esclusivamente su quello a goccia, in quanto consente di ridurre le perdite per evaporazione e annullare quelle per ruscellamento, per percolazione e quelle che in genere si verificano durante la distribuzione stessa dell'acqua. Altri vantaggi riguardano la facilità di circolazione delle macchine durante il funzionamento dell'impianto, il controllo delle infestanti e di utilizzare anche piccole disponibilità di acqua. Il metodo a goccia richiede però la realizzazione, a livello aziendale, di invasi per far fronte alle elevate esigenze evapotraspirative del periodo estivo.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale". Per l'olivo sono sufficienti volumi irrigui stagionali che vanno da 1.000 a 2.500 mc/ha, tenendo presente che le fasi fenologiche più sensibili alla carenza idrica sono: fioritura, allegagione e accrescimento del frutto. Pertanto, la stagione irrigua può iniziare orientativamente già da marzo-aprile per protrarsi fino a settembre.

Raccolta

La raccolta delle olive rappresenta un'operazione molto importante del processo produttivo, non solo da un punto di vista economico, ma anche e soprattutto per l'ottenimento di un prodotto di eccellente qualità. Due sono gli aspetti da considerare: l'epoca di raccolta e il metodo di raccolta. Relativamente all'epoca è noto che la maggior parte delle cultivar di olivo sono a maturazione scalare, per cui sulla stessa pianta sono presenti frutti verdi, appena invaiati e completamente invaiati. In linea generale, l'epoca di raccolta più idonea, che trova un giusto compromesso tra la quantità e l'ottenimento di un prodotto di qualità, coincide con quella in cui la maggior parte dei frutti presenta l'invaiatura della buccia ma non della polpa. In merito all'epoca di raccolta consigliata delle cultivar locali si rimanda alla tabella n. 3. In generale, occorre tener presente che:

- anticipando la raccolta si possono ridurre i danni da freddo, da vento e soprattutto di pioggia a da parte della mosca delle olive;
- dalle olive raccolte precocemente, rispetto alla loro maturazione fisiologica, si ottiene un olio con bassa acidità, minor numero di perossidi, maggior contenuti in polifenoli e con buone note aromatiche:
- la più alta resa in olio che si ottiene dalle olive raccolte tardivamente dipende principalmente dalla perdita di acqua e conseguentemente dalla diminuzione del peso dei frutti;
- con la raccolta tardiva si ottiene un olio di minore qualità;

il prolungarsi della presenza dei frutti sulla pianta contribuisce ad accentuare l'alternanza di produzione.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

Riguardo al metodo di raccolta, condizione assoluta e indispensabile per l'ottenimento di un prodotto di qualità è l'integrità del frutto. Il frutto deve essere raccolta senza ammaccature, lesioni e/o ferite di nessun genere. Ne consegue che durante la raccolta devono essere utilizzate cassette rigide aerate, di altezza limitata, per evitare lo schiacciamento, la compressione, lesioni e l'avvio di processi ossidativi. È' vietato lo stoccaggio delle olive nei sacchi. Le olive vanno raccolte direttamente dalla pianta, a mano e/o con l'ausilio di macchine agevolatrici (pettini pneumatici, elettrici o a motore, scuotitori portatili), scuotitori o testate di pettinatura. Le olive vanno intercettate con reti opportunamente e preventivamente sistemate sotto la chioma degli alberi. Va evitata in ogni caso la raccolta delle olive da terra. Non è ammessa la "bacchiatura" in quanto provoca danni meccanici alle olive e alla vegetazione. Dopo la raccolta, l'estrazione dell'olio in frantoio deve avvenire il prima possibile, preferibilmente non oltre le 48 ore. Nel frattempo la conservazione delle olive deve continuare nelle cassette. È' vietata la conservazione delle olive in frantoio nei sacchi.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Pero

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

La scelta della coltivazione del pero deve tenere in debita considerazione le caratteristiche del suolo e le condizioni climatiche, nonchè la presenza di strutture di supporto alla produzione, conservazione e commercializzazione del prodotto.

In linea generale il pero risulta essere particolarmente sensibile ad elevate livelli di umidità durante la fioritura e la maturazione dei frutti che possono favorire avversità parassitarie. Per questi motivi, nella scelta degli ambienti in cui effettuare i nuovi impianti, è bene preferire aree meno soggette alle gelate e ai ristagni di umidità. Ugualmente dannose sono le piogge intense in prossimità della maturazione. Prima dell'impianto è necessario disporre di informazioni sulle caratteristiche pedologiche dell'area interessata al frutteto, al fine di controllare se rispondono alle esigenze della coltura.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta della varietà e dei portinnesti

Scelta della varietà

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

La scelta del portinnesto

La scelta del portinnesto è una fase molto importante per la buona riuscita dell'impianto. Si tratta di scegliere il portinnesto ottimale dal punto di vista agronomico, adatto cioè alla varietà scelta e al tipo di terreno nochè resistente alle principali avversità parassitarie.

Una delle maggiori cause che determinano la moria sul pero è proprio quella dovuta alla disaffinità tra la varietà e il portainnesto prescelto.

Si consiglia l'utilizzo del cotogno su cultivar perfettamente affini come Decana del Comizio e Passacrassana, e per cultivar di mediocre affinità, come Abate Fetel, William, Conference. I vantaggi conseguibili con l'utilizzo del cotogno come portainnesto, si riscontrano nella maggior riduzione della vigoria della pianta rispetto al franco e nella più veloce entrata in produzione dell'impianto.

Per cultivar totalmente disaffini, come Kaiser si consiglia l'utilizzo dell'intermedio, inserendo tra nesto ed innesto, una varietà di sicura affinità come per esempio la Butirra Hardy.

Materiale autoradicato

La propagazione del pero può avvenire anche con materiale autoradicato (propagazione "in vitro").

Se ne consiglia l'uso qualora si disponga di terreni caratterizzati da un'elevata percentuale di calcare attivo, inadatti al cotogno, oppure quando si siano verificati gravi problemi di disaffinità. E' necessario tener conto che il materiale micropropagato è caratterizzato da un'elevata vigoria, anche se inferiore a quella indotta dal franco, che determina un ritardo nell'entrata in produzione. Attualmente le cv micropropagate più diffuse sono William e Conference.

Piante impollinatrici

Al fine di ottenere produzioni costanti negli anni e di buona qualità è necessaria un'ottimale impollinazione incrociata.

I rapporti di consociazione tra le cultivar e gli impollinatori dovrebbero essere del 10-15% di piante impollinatrici, intercalate lungo la fila mentre nel caso di filari monovarietali tale rapporto dovrebbe risultare almeno del 20%.

Risulta opportuno la presenza di almeno 2-3 diversi impollinatori.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo

La sistemazione del terreno deve garantire un corretto deflusso delle acque superficiali e di infiltrazione, attraverso un'adeguata rete di fossi e scoline, per evitare sia i fenomeni di ristagno idrico che quelli erosivi.

In collina la coltura del pero deve essere praticata con pendenze inferiori al 30%. Con il livellamento della superficie verranno eliminate le eventuali irregolarità superficiali, per un impiego ottimale delle attrezzature. Nel caso sia necessario il movimento di terra è opportuno evitare di portare in superficie strati di terreno indesiderati e poco fertili. Qualora fosse indispensabile un tale movimento è opportuno saggiare preventivamente la stratigrafia del terreno.

La preparazione del terreno prevede lo scasso oppure una ripuntatura interessando uno strato di circa 60-80 cm. L'uso del ripper è preferibile nei casi in cui potrebbero affiorare strati di terreno non idonei. Alla lavorazione preliminare seguono quelle secondarie più superficiali, finalizzate alla distribuzione dei fertilizzanti e al mantenimento delle riserve idriche del terreno.

Modalità di piantagione

(epoca di impianto, orientamento dei filari, sesto di impianto, forme di allevamento)

La piantagione è consigliabile farla nel periodo di riposo vegetativo. L'umidità del terreno deve essere sufficiente a limitare lo stress da trapianto; in condizioni di siccità, si consiglia di effettuare un intervento irriguo per facilitare l'attecchimento della pianta.

Particolare attenzione deve essere posta alla profondità dell'apparato radicale che deve rispettare la profondità che la piantina aveva in vivaio, tenuto conto dell'assestamento del terreno della buca o del solco, pena l'affrancamento della pianta.

La densità di impianto è in relazione alla forma di allevamento, ma deve tenere conto anche alle caratteristiche della cultivar, con particolare attenzione al suo portamento e al grado di vigoria, della fertilità del terreno, della tecnica colturale e della necessità di produrre costantemente e frutti di qualità.

La scelta della forma di allevamento deve considerare l'epoca di maturazione, la tipologia aziendale (a conduzione familiare o con manodopera extrafamiliare), la disponibilità di attrezzature meccaniche, con particolare riferimento alla dotazione di carri per la raccolta, disponibilità di capitali di anticipazione. La forma di allevamento, pur nelle sue variabili, deve assicurare una adeguata intercettazione dell'energia radiante in tutte le parti della

chioma, fornire frutti di qualità, favorire una uniforme distribuzione dei prodotti antiparassitari e agevolare le operazioni colturali quali potatura, diradamento manuale dei frutticini, e raccolta.

Sono per lo più utilizzate forme a parete (palmetta, palmetta anticipata, palmetta libera, ecc.) e forme ad unico asse centrale (fuso, fusetto e relative varianti).

Di seguito vengono riportate le forme di allevamento con i sesti di impianto consigliati

Tab. 3 - Forme di allevamento e sesto di impianto consigliate

Fusetto	Palmetta
4,5 x [1,50 ÷2,0] m	4,5 x [3,5 ÷ 3,0] m.

Successione Colturale

Il reimpianto

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Gestione dell'albero e fruttificazione

Nei primi due anni d'impianto è bene limitare gli interventi di potatura per favorire il più rapido raggiungimento della forma di allevamento prescelta e la precoce entrata in produzione. In questo senso nella fase di allevamento la potatura può essere eseguita esclusivamente al verde: sono particolarmente utili le cimature di maggio sui germogli vigorosi e le torsioni, curvature e legature di rami non destinati alla formazione dello scheletro. In questo modo si riduce la vigoria, si stimola lo sviluppo di rami a frutto e si favorisce una precoce entrata in produzione.

In fase di produzione la potatura deve assicurare una quantità e una qualità dei frutti costante nel tempo.

In questa fase, la potatura al bruno può essere condotta con maggior intensità, pur evitando tagli drastici che causano l'emissione di germogli vigorosi con grave compromissione dell'equilibrio della pianta. Occorrerà evitare, all'interno della chioma, la presenza di zone improduttive e l'esaurimento e l'invecchiamento delle formazioni fruttifere (es. lamburde). Sono consigliati, inoltre, interventi di potatura verde eseguiti nel periodo fine maggio - primi di giugno. Sarà, comunque necessario avere ben presenti le caratteristiche delle singole varietà, le condizioni dell'ambiente in cui si opera e l'interferenza esercitata da tutte le altre cure colturali applicate al frutteto.

Impollinazione

È noto che per la buona riuscita dell'impollinazione è molto importante l'azione dei pronubi. È consigliabile sistemare almeno 6-7 arnie/ha.

E' consigliabile sfalciare l'eventuale cotico erboso qualora le essenze presenti siano in fiore, per obbligare le api a bottinare i fiori di pero.

Il diradamento

Costituisce una pratica indispensabile per produrre frutti di qualità e per regolare la produzione negli anni, soprattutto in annate caratterizzate da una elevata carica e per determinate cultivar come la Conference. Il diradamento consente inoltre una maggiore contemporaneità di maturazione dei frutti, aspetto importante soprattutto per quelle cultivar che maturano scalarmene, come la Cenference.

Gestione del suolo

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si rammenta che è obbligatorio l'inerbimento dell'interfilare nel periodo autunno-invernale con le alternative previste e che nel rispetto di queste finalità si fa riferimento a quanto indicato per le colture arboree nella "Parte Generale". Solo nei primi due anni dall'impianto non è obbligatorio inerbire, per evitare la competizione radicale.

Fertilizzazione

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di impianto o di fondo

Questa operazione, effettuata prima dell'impianto del pereto, può interessare tutta la superficie o essere localizzata in prossimità delle future buche ove andranno messe a dimora le piantine proveniente dal vivaio.

Va eseguita prima dello scasso effettuato con l'aratro o dopo la rippatura nel caso della doppia lavorazione (rippatura e aratura) e consente di incorporare gli ammendanti. Considerando le ridotte esigenze della coltura nei primi anni di impianto ed i processi di dilavamento e di insolubilizzazione a cui i fertilizzanti vanno incontro, gli apporti di concimi minerali a base di azoto, fosforo e potassio in questa fase devono essere evitati, soprattutto se il frutteto è dotato di impianto per la fertirrigazione, oppure possono essere limitati a soddisfare le esigenze nel breve periodo ed eventualmente per raggiungere la soglia minima di fertilità richiesta dalla specie. **Prima della messa a dimora delle piante non devono essere somministrati concimi azotati.** In questa fase occorre invece privilegiare l'arricchimento del suolo in sostanza organica ricorrendo, nell'annata dell'impianto, ad un sovescio di leguminose concimato con 20-30 kg/ha di azoto, oppure all'interramento di letame maturo su tutta la superficie, approssimativamente alla dose di 50 tonnellate per ettaro.

Concimazione di allevamento

In questa fase si ricorre principalmente ad apporti azotati per favorire il rapido sviluppo delle giovani piantine e la loro precoce entrata in produzione. Nei primi 2-3 anni i concimi vanno distribuiti poco oltre l'area di proiezione della chioma in modo da interessare soltanto il volume di suolo esplorato dalle radici. In relazione alle disponibilità idriche la distribuzione dei concimi azotati si dovrà effettuare periodicamente, dall'inizio di febbraio-marzo, due o tre volte. Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

Concimazione di produzione

L'azoto è l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. Il frazionamento dei fertilizzanti azotati è obbligatorio; quanto più frazionato sarà il suo apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta. Si consiglia di apportarlo annualmente, distribuendone metà in primavera, 3-4 volte dal germogliamento a metà giugno e la restante metà in post-raccolta, per favorire l'accumulo di sostanze di riserva necessarie per una buona ripresa vegetativa nell'anno successivo. La concimazione azotata autunnale non va somministrata oltre la metà di ottobre.

La distribuzione della sostanza organica e dei fertilizzanti a base di fosforo e di potassio è consigliabile che sia effettuata a fine autunno-inizio inverno.

Gli interventi per migliorare le dotazioni di potassio o di fosforo sono necessari solo occasionalmente, con turni poliennali, ricorrendo all'interramento in occasione della distribuzione di sostanza organica. In genere fosforo e potassio sono carenti nei terreni sciolti e poveri di sostanza organica.

Un utile complemento al fine di regolare la concimazione di produzione è costituita dalla diagnostica fogliare. Le analisi fogliari sono utili per stabilire lo stato nutrizionale della coltura e per meglio rilevare eventuali carenze o squilibri tra gli elementi minerali. Tali analisi permettono, inoltre, di rilevare gli elementi che, pur non essendo ad un livello di carenza, non permettono all'impianto di esprimere pienamente le proprie potenzialità produttive.

La concimazione fogliare è utile solamente per sopperire a carenze improvvise temporanee di microelementi e di funzionalità dell'apparato radicale o ancora in caso di particolari scompensi fisiologici.

In quest'ottica, possono essere utilizzati sali di calcio per prevenire la butteratura amara ed aumentare la consistenza della polpa e, più in generale, per migliorare la qualità dei frutti.

PERO - CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi			
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 24-36 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere			
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 90 kg/ha di N;	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)			
☐ 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha;		☐ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha;			
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);			
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;		☐ 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa;			
□ 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).			
		□ 30 kg: in caso di impianti a densità >3000 piante/ha.			
Concimazione Azoto in allevamento: 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha.					

PERO - CONCIMAZIONE FOSFORO

12110 0011011111/12101121 001 0110				
Note decrementi		Note incrementi		
Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 24-36 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:		
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)		
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a	☐ 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha;		
24 t/ha.	☐ 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	☐ 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		
	☐ 10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	☐ 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.		
Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.				

PERO - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi			
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 24-36 t/ha: DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:			
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)			
 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha; 30 kg: con apporto di ammendanti. 	 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha.			
Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.					

Irrigazione

Il pero presenta sensibilità a carenze idriche in corrispondenza delle diverse fasi fenologiche.

Relativamente alla scelta dell'impianto irriguo questa ricade ormai esclusivamente su quello a goccia. Nei terreni molto sciolti, al fine di evitare una eccessiva percolazione, è consigliabile quello a microiet.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Raccolta

L'epoca di raccolta è un momento fondamentale della filiera produttiva; sostanzialmente essa caratterizza la qualità globale e la serbevolezza del prodotto. La definizione dell'epoca di raccolta può essere effettuata con diverse metodologie (giorni intercorsi fra piena fioritura e raccolta, unità di calore, etc.), tuttavia hanno trovato diffusione, da un lato per facilità di applicazione e dall'altro per sufficiente rispondenza fisiologica, l'uso di indici oggettivi di maturità. Per questa specie sono utilizzati soprattutto la durezza, il test dello iodio e talora il residuo secco rifrattometrico, acidità e reciproci rapporti.

Nelle fasi di distacco dei frutti, di deposizione nei contenitori di raccolta e nel successivo trasferimento nei pallet-box e/o casse, debbono essere adottate le precauzioni necessarie per non provocare contusioni o ferite. I frutti raccolti vanno tenuti in ombra e prerefrigerati al più presto, entro le 6-8 ore dalla raccolta.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Pesco

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

La scelta della coltivazione del pesco deve tenere in debita considerazione le caratteristiche del suolo e le condizioni climatiche, nonchè la presenza di strutture di supporto alla produzione, conservazione e commercializzazione del prodotto.

In linea generale il pesco risulta essere particolarmente sensibile ad elevate livelli di umidità durante la fioritura e la maturazione dei frutti che possono favorire avversità parassitarie come, l'oidio, le moniliosi e le batteriosi. Per questi motivi, nella scelta degli ambienti in cui effettuare i nuovi impianti, è bene preferire aree meno soggette alle gelate e ai ristagni di umidità; danni da freddo possono verificarsi sui fiori a bottoni rosa a -3, -4 °C, sui fiori aperti a -2, -3 °C e sui frutticini a -1, -1,5 °C.

Ugualmente dannose sono le piogge intense in prossimità della maturazione. Da tener presente che molte cultivar di pesco hanno un fabbisogno in freddo, da ottobre a metà febbraio, variabile da 600 a 800 ore di temperatura al di sotto dei 7,2°C. La quasi totalità delle cultivar oggi diffuse ha un fabbisogno in freddo pienamente soddisfatto dalle condizioni climatiche regionali.

Prima dell'impianto è necessario disporre di informazioni sulle caratteristiche pedologiche dell'area interessata al frutteto, al fine di controllare se rispondono alle esigenze della coltura.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta della varietà e dei portinnesti

Scelta della varietà

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

La scelta del portinnesto

La scelta del portinnesto deve tenere conto essenzialmente dei seguenti fattori:

- a) suolo: la diversa vigoria del portinnesto può efficacemente compensare la diversa fertilità, difatti in suoli molto fertili sono da preferire portinnesti di vigore contenuto, in quelli poco fertili sono da privilegiare portinnesti vigorosi. E' molto importante il contenuto in calcare attivo (massimo 7-8%) e il pH che oltre certe soglie provoca fenomeni di clorosi ferrica;
- **b**) tecnica colturale: si deve tenere conto della forma di allevamento e della densità di impianto, soprattutto in relazione alla vigoria. In linea generale la densità di impianto deve essere inversamente proporzionale alla vigoria:
- c) varietà: come regola generale si deve adottare una combinazione d'innesto con una vigoria opposta dei bionti: varietà vigorosa, portinnesto debole e viceversa. Le varietà precoci si avvantaggiano, più delle varietà medio tardive, della scelta di portinnesti non troppo vigorosi, sia per ridurne il lussureggiamento vegetativo e gli interventi di potatura, sia per migliorare la qualità dei frutti (pezzatura e colore) e anticipare la data di maturazione;

d) parassiti: in presenza di nematodi galligeni, tumori radicali, mal del piombo e marciumi radicali si dovranno scegliere portinnesti resistenti o tolleranti;

La scelta di portinnesti poco sperimentati deve essere fatta con notevole prudenza sia perchè una scelta sbagliata non è rimediabile, sia perchè la valutazione di un nuovo portinnesto richiede tempi molto più lunghi della valutazione di una nuova cultivar. In tabella 2 sono riportati i portinnesti del pesco consigliati con le principali caratteristiche.

Tab. 8 - Elenco dei portinnesti consigliati per il pesco

Tipo	affinita'	vigoria	messa a frutto	sensibilita' asfissia	buona adattabilità a terreni	Attività pollonifera
GF 677	Buona	Elevata	Media	Media	freschi e ben drenati	Assente
Mr. S 2/5	Buona	Bassa	Anticipata	Bassa	fertili ed irrigui	Elevata
PS A5		Bassa	Anticipata	Elevata	Fertili "vergini"	
Ishtara , Ferciana	Buona	Media	Anticipata	Bassa	Tutti i terreni, anche pesanti, purchè freschi	Bassa
Penta	Media	Media Bassa	Ritardata	Bassa	tutti i terreni	Bassa
Yaspy , Fereley	Buona	Media	Anticipata	Bassa	Tutti i terreni, , purchè freschi	Elevata
Tetra		Media	Anticipata	Bassa	tutti i terreni	Media
Montclar, Chanturgue		Elevata	Anticipata	Media	Tutti i terreni, anche pesanti, purchè freschi	Assente
Missour	Buona	Media	Anticipata	alta	fertili ed irrigui	Assente

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo

La sistemazione del terreno deve garantire un corretto deflusso delle acque superficiali e di infiltrazione, attraverso un'adeguata rete di fossi e scoline, per evitare sia i fenomeni di ristagno idrico che quelli erosivi.

In terreni pesanti una soluzione economica ed efficace per ridurre i rischi di asfissia radicale è quella della sistemazione a prode sopraelevate di 30-40 cm in corrispondenza del filare.

In collina la coltura del pesco deve essere praticata in corrispondenza di pendenze inferiori al 30%.

Con il livellamento della superficie verranno eliminate le eventuali irregolarità superficiali, per un impiego ottimale delle attrezzature. Nel caso sia necessario il movimento di terra sarebbe opportuno evitare di portare in superficie strati di terreno indesiderati e poco fertili. Qualora fosse indispensabile un tale movimento è opportuno saggiare preventivamente la stratigrafia del terreno.

La preparazione del terreno prevede lo scasso oppure una ripuntatura interessando uno strato di circa 60-80 cm. L'uso del ripper è preferibile nei casi in cui potrebbero affiorare strati di terreno non idonei. Alla lavorazione preliminare seguono quelle secondarie più superficiali, finalizzate alla distribuzione dei fertilizzanti e al mantenimento delle riserve idriche del terreno.

Modalità di piantagione

(epoca di impianto, orientamento dei filari, sesto di impianto, forme di allevamento)

La piantagione è consigliabile farla nel periodo di riposo vegetativo.

Particolare attenzione deve essere posta alla profondità dell'apparato radicale che deve rispettare la profondità che la piantina aveva in vivaio, tenuto conto dell'assestamento del terreno della buca o del solco, pena l'affrancamento della pianta.

La densità di impianto è in relazione alla forma di allevamento, ma deve tenere conto anche alle caratteristiche della cultivar, con particolare attenzione al suo portamento e al grado di vigoria, della fertilità del terreno, della tecnica colturale e della necessità di produrre costantemente e frutti di qualità.

La scelta della forma di allevamento deve considerare l'epoca di maturazione, la tipologia aziendale (a conduzione familiare o con manodopera extrafamiliare), la disponibilità di attrezzature meccaniche, con particolare riferimento alla dotazione di carri per la raccolta, disponibilità di capitali di anticipazione. La forma di allevamento deve assicurare una adeguata intercettazione dell'energia radiante in tutte le parti della chioma, fornire frutti di qualità, favorire una uniforme distribuzione dei prodotti antiparassitari e agevolare le operazioni colturali quali potatura e raccolta. Le forme di allevamento consigliate sono il vasetto ritardato e la forma a Y. Quest'ultima risulta più adatta per la forzatura della maturazione con film plastici.

Di seguito vengono riportate le forme di allevamento con i sesti di impianto consigliati

Tab. 4 - Forme di allevamento e sesto di impianto consigliate

	Distanze (m.)				
Forma di Allevamento	tra le file		sulla fila		
	min.	max	min.	max.	
Vasetto ritardato	5,5	6,0	3,5	4,5	
Y (*)	4,5	5,0	1,5	2,5	

Successione Colturale

Il reimpianto

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Gestione dell'albero e fruttificazione

Nei primi due anni d'impianto è bene limitare gli interventi di potatura per favorire il più rapido raggiungimento della forma di allevamento prescelta e la precoce entrata in produzione. In questo senso nella fase di allevamento deve essere eseguita esclusivamente al verde: sono particolarmente utili le cimature di maggio sui germogli vigorosi e le torsioni, curvature e legature di rami non destinati alla formazione dello scheletro. In questo modo si riduce la vigoria, si stimola lo sviluppo di rami a frutto e si favorisce una precoce entrata in produzione.

In fase di produzione la potatura deve assicurare una quantità e una qualità dei frutti costante nel tempo. In questa fase la potatura verde ha una importanza maggiore di quella effettuata al bruno. Essa va eseguita preferibilmente in post-diradamento e a fine estate. L'intervento in post-diradamento ha lo scopo di eliminare i succhioni e i giovani germogli molto vigorosi e in posizione dorsale alle branche, che non consentono un'ottimale illuminazione dei frutti e delle parti basse della chioma. L'intervento di fine estate è finalizzato a tagli di ritorno e di sfoltimento che favoriscono una migliore cicatrizzazione dei tagli stessi e riducono la comparsa di gommosi rispetto agli abituali interventi invernali. Nelle cultivar ad elevata vigoria, nelle percoche e nelle cultivar a maturazione tardiva gli interventi di potatura effettuati tra la fine di agosto e quella di settembre consentono una maggiore intercettazione della luce e una migliore lignificazione dei rami a frutto per l'anno successivo.

Il diradamento

Costituisce una pratica indispensabile per produrre frutti di qualità e per regolare la produzione negli anni. L'efficacia del diradamento, in termini di aumento della pezzatura dei frutti e di anticipo di maturazione, è tanto maggiore quanto più precocemente è eseguito. In concreto, si deve intervenire dopo che si sia accertata l'entità dell'allegagione e comunque prima dell'indurimento del nocciolo.

Le cultivar precoci vanno diradate prima di quelle tardive.

Il diradamento manuale è ancora il sistema più efficace e praticamente il solo praticato.

Gestione del suolo

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si rammenta che è obbligatorio l'inerbimento dell'interfilare nel periodo autunno-invernale con le alternative previste e che nel rispetto di queste finalità si fa riferimento a quanto indicato per le colture arboree nella "Parte Generale". Solo nei primi due anni dall'impianto non è obbligatorio inerbire, per evitare la competizione radicale.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di impianto o di fondo

Questa operazione, effettuata prima dell'impianto del pescheto può interessare tutta la superficie o essere localizzata in prossimità delle future buche ove andranno messe a dimora le piantine proveniente dal vivaio.

Va eseguita prima dello scasso effettuato con l'aratro o dopo la rippatura nel caso della doppia lavorazione (rippatura e aratura) e consente di incorporare gli ammendanti. Considerando le ridotte esigenze della coltura nei primi anni di impianto ed i processi di dilavamento e di insolubilizzazione a cui i fertilizzanti vanno incontro, gli apporti di concimi minerali a base di azoto, fosforo e potassio in questa fase devono essere evitati, soprattutto se il pescheto è dotato di impianto per la fertirrigazione, oppure possono essere limitati a soddisfare le esigenze nel breve periodo ed eventualmente per raggiungere la soglia minima di fertilità richiesta dalla specie. Prima della messa a dimora delle piante non devono essere somministrati concimi azotati.

In questa fase occorre invece privilegiare l'arricchimento del suolo in sostanza organica ricorrendo, nell'annata dell'impianto, ad un sovescio di leguminose concimato con 20-30 kg/ha di azoto, oppure all'interramento di circa di 50 tonnellate per ettaro di letame maturo su tutta la superficie.

Concimazione di allevamento

In questa fase si ricorre principalmente ad apporti azotati per favorire il rapido sviluppo delle giovani piantine e la loro precoce entrata in produzione. Nei primi 2-3 anni i concimi vanno distribuiti poco oltre l'area di proiezione della chioma in modo da interessare soltanto il volume di suolo esplorato dalle radici. In relazione alle disponibilità idriche la distribuzione dei concimi azotati si dovrà effettuare periodicamente, dall'inizio della primavera, tramite due o tre apporti.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

Concimazione di produzione

Anche in questo caso è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente; quanto più frazionato sarà il suo apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta; si rammenta che è obbligatorio l'apporto frazionato di azoto.

Le epoche di somministrazione dell'azoto sono:

fasi fenologiche	cultivar precoci	cultivar tardive e le percoche
post-fioritura	40%	30%
post-diradamento	40%	50%
fine estate	20%	20%

L'apporto di sostanza organica ed eventualmente dei fertilizzanti a base di fosforo e di potassio è consigliabile che sia effettuata a fine autunno-inizio inverno.

Gli interventi per migliorare le dotazioni di potassio o di fosforo in genere sono necessari solo occasionalmente, con turni poliennali ricorrendo all'interramento in occasione della distribuzione di sostanza organica. In genere fosforo e potassio sono carenti nei terreni sciolti e poveri di sostanza organica.

Un utile complemento al fine di regolare la concimazione di produzione è costituita dalla diagnostica fogliare. Le analisi fogliari sono utili per stabilire lo stato nutrizionale della coltura e per meglio rilevare eventuali carenze o squilibri tra gli elementi minerali. Tali analisi permettono, inoltre, di rilevare gli elementi che, pur non essendo ad un livello di carenza, non permettono all'impianto di esprimere pienamente le proprie potenzialità produttive.

La concimazione fogliare è utile solamente per sopperire a carenze improvvise temporanee di microelementi e di funzionalità dell'apparato radicale.

La fertirrigazione

La distribuzione dei fertilizzanti è preferibile che avvenga attraverso la fertirrigazione, in quanto gli elementi nutritivi giungono in soluzione rapidamente a livello della zona radicale espletando la loro azione in modo tempestivo e proporzionato alle esigenze della coltura, in quanto vengono somministrati in funzione dell'attività vegetativa e della carica produttiva del pescheto.

Si ottengono ottimi risultati distribuendo pochi grammi per pianta e ripetendo l'operazione più volte all'anno in funzione delle esigenze delle piante.

Con la fertirrigazione è possibile ridurre anche del 30% la quantità di azoto e di potassio consigliata nella distribuzione a pieno campo.

La distribuzione del potassio mediante fertirrigazione offre numerosi vantaggi legati soprattutto ad una maggiore mobilità dell'elemento nella zona esplorata dall'apparato radicale.

Qualora siano adottate entrambe le tecniche, la concimazione a pieno campo e la fertirrigazione, l'apporto dei fertilizzanti non deve comunque superare le quantità indicate.

Interventi contro la clorosi ferrica

Pur utilizzando un idoneo portainnesto a volte possono presentarsi sintomi di clorosi ferrica. Essa è imputabile a diversi fattori:

- pH del terreno elevato con presenza di ferro e manganese ossidati in forma non assimilabile per le piante;
- elevato calcare attivo nel suolo;
- terreni naturalmente poco dotati di ferro;
- condizioni di asfissia radicale;
- progressivi abbassamenti della sostanza organica.

Per ridurre la comparsa di clorosi nel caso di terreni pesanti, si consiglia di curare il drenaggio delle acque e razionalizzare gli interventi irrigui, per evitare fenomeni di ristagno e di asfissia, e di adottare tutti quegli accorgimenti che preservino ed incrementino la dotazione di sostanza organica.

La distribuzione di chelati deve esser effettuata tempestivamente alla comparsa dei primi sintomi; le dosi da impiegare sono legate all'età della pianta.

La somministrazione di chelati per via fogliare può risultare di una certa utilità, ma solo in casi di estrema necessità. Essi, essendo fotolabili, esplicano i maggiori effetti quando sono distribuiti nel terreno, in un apposito solco scavato intorno al tronco e subito ricoperto.

PESCO - CONCIMAZIONE AZOTO

PESCO - CONCIMAZIONE AZOTO				
Note decrementi		Note incrementi		
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al		
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 100 kg/ha di N;	verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha:		
		(barrare le opzioni adottate)		
☐ 35 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;		☐ 35 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;		
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;		☐ 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa;		
□ 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		□ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio);		
		☐ 20 kg: in caso di cultivar medio-tardive e tardive.		
Concimazione Azoto in allevamento: 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha.				

PESCO - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Ammente di B.O. stenderd in	Note incrementi	
Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:	
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)	
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.	 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 	 □ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; □ 10 kg: in caso di scarsa 	
	☐ 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima;	dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);	
	☐ 20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	☐ 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.	
Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.			

PESCO - CONCIMAZIONE POTASSIO

1 EGG - CONCINIAZIONE I GTAGGIO			
Note decrementi		Note incrementi	
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 17-32 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:	
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)	
 40 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 17 t/ha; 30 kg: con apporto di ammendanti. 	 90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 40 kg: se si prevedono produzioni superiori a 32 t/ha.	
Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.			

Irrigazione

Il pesco presenta sensibilità a carenze idriche in corrispondenza delle diverse fasi fenologiche.

Ai fini della produzione il pesco ha le maggiori esigenze irrigue nei 20 giorni che precedono la maturazione dei frutti, mentre è opportuno contenere volumi e turni nel periodo di forte crescita dei germogli.

Relativamente alla scelta dell'impianto irriguo questa ricade ormai esclusivamente su quello a goccia. Nei terreni molto sciolti, al fine di evitare una eccessiva percolazione, è consigliabile quello a microjet.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale". Complessivamente i fabbisogni irrigui del pesco sono valutati intorno a 3.500-4.500 mc di acqua per ettaro all'anno.

Raccolta

Ai fini della qualità gustativa del frutto, il momento della raccolta è particolarmente importante per il pesco. L'esatta individuazione dell'epoca di raccolta è resa difficile dalla scalarità di maturazione e dal grande numero di cultivar con caratteristiche anche molto diverse tra loro. Gli indici da tenere presenti per stabilire il momento della raccolta sono fondamentalmente il colore di fondo della buccia, nel caso delle percoche anche della polpa, la durezza della polpa, il residuo rifrattometrico, l'acidità e il loro rapporto. I frutti raccolti vanno tenuti in ombra e prerefrigerati al più presto, entro le 8-10 ore dalla raccolta. La durezza della polpa per la commercializzazione immediata (misurata con puntale di 8 mm) varia da 4 a 5 kg (a seconda del mercato di destinazione); per la conservazione frigorifera deve essere di 5-6 kg.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

PESCO ¹³⁸

Susino

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

La scelta della coltivazione del susino deve tenere in debita considerazione le caratteristiche del suolo e le condizioni climatiche, nonché la presenza di strutture di supporto alla produzione, conservazione e commercializzazione del prodotto.

In linea generale il susino risulta essere particolarmente sensibile ad elevate livelli di umidità durante la fioritura e la maturazione dei frutti. Per questi motivi, nella scelta degli ambienti in cui effettuare i nuovi impianti, è bene preferire le posizioni collinari, meno soggette alle gelate e ai ristagni di umidità. Ugualmente dannose sono le piogge intense in prossimità della maturazione. Da tener presente che molte cultivar di susino hanno un fabbisogno in freddo vicino alle 1.000 ore di temperatura al di sotto dei 7°C. Prima dell'impianto è necessario disporre di informazioni sulle caratteristiche pedologiche dell'area interessata al frutteto, al fine di controllare se rispondono alle esigenze della coltura.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta della varietà e dei portinnesti

Scelta della varietà

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Piante impollinatrici

Per le cultivar cino-giapponesi, al fine di ottenere produzioni costanti negli anni e di buona qualità è necessaria un'ottimale impollinazione incrociata.

I rapporti di consociazione tra le cultivar e gli impollinatori dovrebbero essere del 10-15% di piante impollinatrici intercalate lungo la fila, mentre, nel caso di filari monovarietali tale rapporto dovrebbe risultare almeno del 20%.

Risulta opportuno la presenza di almeno 2-3 diversi impollinatori.

La scelta del portinnesto

La scelta del portinnesto è una fase molto importante per la buona riuscita dell'impianto. Si tratta di scegliere il portinnesto ottimale dal punto di vista agronomico, adatto cioè alla varietà scelta e al tipo di terreno.

TAB. 4 - Elenco dei portinnesti consigliati per il susino

Tipo	affinita'	Vigoria	Messa a frutto	Sensibilità asfissia	Buona adattabilità a Terreni	Attività pollonifera
Mirabolano da seme	Buona	Elevata	Ritardata	Scarsa	Argillosi limosi	Media
Mirabolano 29C	Buona	Elevata	Anticipata	Media	Tutti i terreni	Bassa
Mirabolano B	Buona	Elevata	media	Media	Poco fertili Pesanti	
Mr. S 2/5	Buona	Bassa	Anticipata	Bassa	Fertili e con ristagno, medio impasto, fertili e Irrigui	Media
GF 677	Buona	Elevata	Media	Media	Freschi e ben drenati	Assente
Ishtara, Ferciana	Buona	Media	Anticipata	Bassa	Tutti I terreni, anche pesanti, purchè freschi	Bassa
Penta	Media	Media	Ritardata	Bassa	Tutti i terreni	Assente
Yaspy, Fereley	Buona	Media	Anticipata	Bassa	Tutti i terreni, purchè freschi	Elevata
Montclar, Chanturgue	Buona	Elevata	Anticipata	Media	Tutti i terreni, anche pesanti, purchè freschi	Assente
Missour	Buona	Media	Anticipata	alta	Fertili ed irrigui	Assente

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo

La sistemazione del terreno deve garantire un corretto deflusso delle acque superficiali e di infiltrazione, attraverso un'adeguata rete di fossi e scoline, per evitare sia i fenomeni di ristagno idrico che quelli erosivi.

In terreni pesanti una soluzione economica ed efficace per ridurre i rischi di asfissia radicale è quella della sistemazione a prode sopraelevate di 30-40 cm in corrispondenza del filare.

In collina la coltura del susino deve essere praticata in corrispondenza di pendenze inferiori al 30%.

Con il livellamento della superficie verranno eliminate le eventuali irregolarità superficiali, per un impiego ottimale delle attrezzature. Nel caso sia necessario il movimento di terra sarebbe opportuno evitare di portare in superficie strati di terreno indesiderati e poco fertili. Qualora fosse indispensabile un tale movimento è opportuno saggiare preventivamente la stratigrafia del terreno.

La preparazione del terreno prevede lo scasso, oppure, una ripuntatura interessando uno strato di circa 60-80 cm. L'uso del ripper è preferibile nei casi in cui potrebbero affiorare strati di terreno non idonei. Alla lavorazione preliminare seguono quelle secondarie più

superficiali, finalizzate alla distribuzione dei fertilizzanti e al mantenimento delle riserve idriche del terreno.

Modalità di piantagione

(epoca di impianto, orientamento dei filari, sesto di impianto, forme di allevamento)

La piantagione è consigliabile farla nel periodo di riposo vegetativo.

Particolare attenzione deve essere posta alla profondità dell'apparato radicale che deve rispettare la profondità che la piantina aveva in vivaio, tenuto conto dell'assestamento del terreno della buca o del solco, pena l'affrancamento della pianta.

La densità di impianto è in relazione alla forma di allevamento, ma deve tenere conto anche delle caratteristiche della cultivar, con particolare attenzione al suo portamento e al grado di vigoria, della fertilità del terreno, della tecnica colturale e della necessità di produrre costantemente e frutti di qualità.

La scelta della forma di allevamento deve considerare l'epoca di maturazione, la tipologia aziendale (a conduzione familiare o con manodopera extrafamiliare), la disponibilità di attrezzature meccaniche, con particolare riferimento alla dotazione di carri per la raccolta, disponibilità di capitali di anticipazione. La forma di allevamento, pur nelle sue variabili (palmetta, vaso, ecc.), deve assicurare una adeguata intercettazione dell'energia radiante in tutte le parti della chioma, fornire frutti di qualità, favorire una uniforme distribuzione dei prodotti antiparassitari e agevolare le operazioni colturali quali potatura e raccolta.

Di seguito vengono riportate le forme di allevamento con i sesti di impianto consigliati.

VASO PALMETTA		Y TRASVERSALE
[4,5 - 4,0] m x 5,5 m	4,5 m. x [3,0 - 3,5] m	4,5 m. x [2,0 - 1,50] m

Tab. 5 - Forme di allevamento e sesto di impianto consigliate

Successione Colturale

Il reimpianto

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Gestione dell'albero e fruttificazione

Nei primi due anni d'impianto è bene limitare gli interventi di potatura per favorire il più rapido raggiungimento della forma di allevamento prescelta e la precoce entrata in produzione. In questo senso nella fase di allevamento deve essere eseguita, esclusivamente, al verde: sono particolarmente utili le cimature di maggio sui germogli vigorosi e le torsioni, curvature e legature di rami non destinati alla formazione dello scheletro. In questo modo si riduce la vigoria, si stimola lo sviluppo di rami a frutto e si favorisce una precoce entrata in produzione.

In fase di produzione la potatura deve assicurare una quantità e una qualità dei frutti costante nel tempo. In questa fase la potatura verde ha una importanza maggiore di quella effettuata al bruno. Essa va eseguita preferibilmente in post-diradamento e a fine estate.

L'intervento in post-diradamento ha lo scopo di eliminare i succhioni e i giovani germogli molto vigorosi e in posizione dorsale alle branche, che non consentono un'ottimale illuminazione dei frutti e delle parti basse della chioma.

L'intervento di fine estate è finalizzato a tagli di ritorno e di sfoltimento che favoriscono una migliore cicatrizzazione dei tagli stessi e riducono la comparsa di gommosi rispetto agli abituali interventi invernali.

La cimatura di settembre o invernale dei rami è sconsigliata.

Impollinazione

È noto che per la buona riuscita dell'impollinazione è molto importante l'azione dei pronubi. È consigliabile sistemare almeno 6-7 arnie/ha.

E' consigliabile sfalciare l'eventuale cotico erboso qualora le essenze presenti siano in fiore, per obbligare le api a bottinare i fiori del susino.

Il diradamento

Costituisce una pratica indispensabile per produrre frutti di qualità e per regolare la produzione negli anni. L'efficacia del diradamento, in termini di aumento della pezzatura dei frutti e di anticipo di maturazione, è tanto maggiore quanto più precocemente è eseguito. In concreto, si deve intervenire dopo il completamento della cascola naturale e comunque prima dell'indurimento del nocciolo.

Le cultivar precoci vanno diradate prima di quelle tardive.

Il diradamento manuale è ancora il sistema più efficace e praticamente il solo praticato.

Gestione del suolo

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si rammenta che è obbligatorio l'inerbimento dell'interfilare nel periodo autunno-invernale con le alternative previste e che nel rispetto di queste finalità si fa riferimento a quanto indicato per le colture arboree nella "Parte Generale". Solo nei primi due anni dall'impianto non è obbligatorio inerbire, per evitare la competizione radicale.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di impianto o di fondo

Questa operazione, effettuata prima dell'impianto del susineto può interessare tutta la superficie o essere localizzata in prossimità delle future buche ove andranno messe a dimora le piantine proveniente dal vivaio.

Va eseguita prima dello scasso effettuato con l'aratro o dopo la rippatura nel caso della doppia lavorazione (rippatura e aratura) e consente di incorporare gli ammendanti. Considerando le ridotte esigenze della coltura nei primi anni di impianto ed i processi di dilavamento e di insolubilizzazione a cui i fertilizzanti vanno incontro, gli apporti di concimi minerali a base di azoto, fosforo e potassio in questa fase devono essere evitati, soprattutto se il susineto è dotato di impianto per la fertirrigazione, oppure possono essere limitati a soddisfare le esigenze nel breve periodo ed eventualmente per raggiungere la soglia

minima di fertilità richiesta dalla specie. Prima della messa a dimora delle piante non devono essere somministrati concimi azotati. In questa fase occorre, invece, privilegiare l'arricchimento del suolo in sostanza organica ricorrendo, nell'annata dell'impianto, ad un sovescio di leguminose concimato con 20-30 kg/ha di azoto, oppure all'interramento di circa di 50 tonnellate per ettaro di letame maturo su tutta la superficie.

Per stabilire più correttamente la concimazione di fondo è obbligatorio effettuare l'analisi fisica e chimica del terreno. Per ogni appezzamento omogeneo, dovranno essere determinati almeno i seguenti parametri: scheletro, tessitura (sabbia, limo, argilla), pH, calcare totale, calcare attivo, azoto totale, fosforo assimilabile, potassio scambiabile, sostanza organica, calcio scambiabile, magnesio scambiabile, capacità di scambio cationico, sodio scambiabile.

Nel caso di nuovi impianti, si ritengono valide anche analisi, effettuate nei 5 anni precedenti l'impianto stesso.

Si consiglia di indicare in planimetria gli appezzamenti omogenei per tipologia prevalente di suolo (origine geologica, tessitura, morfologia e struttura).

Le analisi saranno ripetute almeno ogni 5 anni. Dopo cinque anni dalla data delle analisi del terreno, occorre ripetere solo quelle determinazioni analitiche che si modificano in modo apprezzabile nel tempo (azoto totale, fosforo assimilabile, potassio scambiabile, sostanza organica, calcio scambiabile, magnesio scambiabile, capacità di scambio cationico, sodio scambiabile); mentre per quelle proprietà del terreno che non si modificano sostanzialmente (scheletro, tessitura, pH, calcare attivo e totale) non sono richieste nuove determinazioni.

Non è prevista la ripetizione delle analisi del suolo solo nel caso in cui non vi siano apporti esterni di fertilizzanti.

Concimazione di allevamento

In questa fase si ricorre principalmente ad apporti azotati per favorire il rapido sviluppo delle giovani piantine e la loro precoce entrata in produzione. Nei primi 2-3 anni i concimi vanno distribuiti poco oltre l'area di proiezione della chioma in modo da interessare soltanto il volume di suolo esplorato dalle radici. In relazione alle disponibilità idriche la distribuzione dei concimi azotati si dovrà effettuare periodicamente, dall'inizio della primavera, tramite due o tre apporti. Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

Concimazione di produzione

Anche in questo caso è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È obbligatorio apportarlo in modo frazionato; quanto più frazionato sarà il suo apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta; si consiglia di apportarlo annualmente, in modo frazionato.

Si consiglia di apportare il 40% in post-fioritura, il 40% in post-diradamento ed il restante 20% a fine estate per favorire la formazione delle gemme a fiore e la costituzione di un'adeguata riserva azotata.

La distribuzione della sostanza organica ed eventualmente dei fertilizzanti a base di fosforo e di potassio è consigliabile che sia effettuata a fine autunno-inizio inverno.

Anche gli interventi per migliorare le dotazioni di potassio o di fosforo sono in funzione delle variabili sopra citate e in genere sono necessari solo occasionalmente, con turni poliennali

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

ricorrendo all'interramento in occasione della distribuzione di sostanza organica. In genere fosforo e potassio sono carenti nei terreni sciolti e poveri di sostanza organica.

Un utile complemento al fine di regolare la concimazione di produzione è costituita dalla diagnostica fogliare. Le analisi fogliari sono utili per stabilire lo stato nutrizionale della coltura e per meglio rilevare eventuali carenze o squilibri tra gli elementi minerali. Tali analisi permettono, inoltre, di rilevare gli elementi che, pur non essendo ad un livello di carenza, non permettono all'impianto di esprimere pienamente le proprie potenzialità produttive.

La concimazione fogliare è utile solamente per sopperire a carenze improvvise temporanee di microelementi e di funzionalità dell'apparato radicale.

La fertirrigazione

La distribuzione dei fertilizzanti è preferibile che avvenga attraverso la fertirrigazione, in quanto gli elementi nutritivi giungono in soluzione rapidamente a livello della zona radicale espletando la loro azione in modo tempestivo e proporzionato alle esigenze della coltura, in quanto vengono somministrati in funzione dell'attività vegetativa e della carica produttiva del susineto.

Si ottengono ottimi risultati distribuendo pochi grammi per pianta e ripetendo l'operazione più volte all'anno in funzione delle esigenze delle piante.

Con la fertirrigazione è possibile ridurre anche del 30% la quantità di azoto e di potassio consigliata nella distribuzione a pieno campo.

La distribuzione del potassio mediante fertirrigazione offre numerosi vantaggi, legati soprattutto ad una maggiore mobilità dell'elemento nella zona esplorata dall'apparato radicale. Qualora siano adottate entrambe le tecniche, la concimazione a pieno campo e la fertirrigazione, l'apporto dei fertilizzanti non deve comunque superare le quantità indicate.

SUSINO - CONCIMAZIONE AZOTO

- 00	SINO - CONCINIAZIONE AZO	10	
Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi	
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere	
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 90 kg/ha di N;	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha:	
		(barrare le opzioni adottate)	
☐ 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;		☐ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;	
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);	
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;		☐ 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa;	
☐ 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		□ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).;	
		☐ 20 kg: in caso di cultivar medio-tardive e tardive.	
Concimazione Azoto in allevamento: 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha.			

SUSINO – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Apporto di P₂O ₅ standard in	Note incrementi	
Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard:	situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:	
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)	
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.	 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	□ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; □ 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);	
		☐ 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.	
Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.			

SUSINO - CONCIMAZIONE POTASSIO

SUSING - CONCINAZIONE POTASSIO			
Note decrementi		Note incrementi	
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:	
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)	
 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha; 30 kg: con apporto di ammendanti. 	 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha.	
Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha;			

Irrigazione

Il susino presenta sensibilità a carenze idriche in corrispondenza delle diverse fasi fenologiche.

Relativamente alla scelta dell'impianto irriguo questa ricade ormai esclusivamente su quello a goccia. Nei terreni molto sciolti, al fine di evitare una eccessiva percolazione, è consigliabile quello a microjet.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale". Complessivamente i fabbisogni irrigui del susino sono valutati intorno a 3000-3500 mc di acqua per ettaro all'anno.

Raccolta

Ai fini della qualità gustativa del frutto, il momento della raccolta è particolarmente importante per il susino. L'esatta individuazione dell'epoca di raccolta è resa difficile dalla scalarità di maturazione e dal grande numero di cultivar con caratteristiche anche molto diverse tra loro.

Gli indici da tenere presenti sono fondamentalmente il colore di fondo della buccia e la durezza della polpa, ma anche il residuo rifrattometrico, l'acidità e il loro rapporto sono utili per stabilire il momento della raccolta.

I frutti raccolti vanno tenuti in ombra e prerefrigerati al più presto, entro le 6-8 ore dalla raccolta.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Vite da Tavola

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

La scelta della coltivazione dell'uva da tavola deve tenere in debita considerazione le caratteristiche del suolo e le condizioni climatiche, nonché la presenza di strutture di supporto alla produzione, conservazione e commercializzazione del prodotto.

In linea generale, sono consigliati gli ambienti non soggetti alle gelate e ai ristagni di umidità, e sconsigliati i fondovalle e le zone umide di pianura.

Prima dell'impianto è necessario disporre di informazioni sulle caratteristiche pedologiche dell'area interessata al vigneto, al fine di controllare se rispondono alle esigenze della coltura. In linea generale sono da preferire terreni di medio impasto e quelli sciolti. Da evitare i terreni con elevato contenuto di argilla soprattutto di tipo caolinitico, ricche di alluminio. La presenza di calcare entro i limiti tollerati dai portinnesti è positiva ai fini della qualità dell'uva.

Da un punto di vista fitosanitario importante è l'analisi nematologica per accertarsi dell'assenza di Xiphinema index, principale nematode vettore di virus.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta della varietà e dei portinnesti

Scelta della varietà

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta del portinnesto

La scelta del portinnesto al momento dell'impianto riveste un ruolo fondamentale per ottimizzare il livello quanti-qualitativo della produzione, l'equilibrio vegeto produttivo della pianta e la longevità dell'impianto. Esso deve essere scelto in funzione dell'adattabilità a determinate caratteristiche pedologiche e climatiche, del controllo della vigoria e dell'equilibrio vegeto-produttivo della varietà e della precocità di maturazione. In linea generale portainnesti poco o mediamente vigorosi determinano un anticipo di maturazione; in caso di reimpianto sono opportuni portainnesti vigorosi o molto vigorosi. Di seguito si riportano le caratteristiche agronomiche dei principali portainnesti consigliati.

TAB.3 - Alcune caratteristiche dei principali portainnesti della vite

TAB.3 - Alcune C	aratteristiche dei principali portainnesti della vite
Portainnesti	Principali caratteristiche agronomiche
420 A	Varietà caratterizzata da portamento rampicante e fogliame di aspetto lussureggiante fino a stagione inoltrata. Vigoria buona e ottima maturazione del legno. Resiste a fillossera e malattie crittogamiche. Tollera abbastanza bene i terreni clorosanti e si adatta a quelli asciutti e siccitosi, piuttosto poveri. Piuttosto lento nei primi anni è poi in grado di conferire adeguata vigoria al nesto. Particolarmente indicato per le viti da tavola.
Kober 5BB	Varietà caratterizzata da portamento rampicante e fogliame di aspetto lussureggiante fino a stagione inoltrata. Vigoria buona e ottima maturazione del legno. Radica facilmente ed esprime notevole vigoria alla marza. Preferisce terreni profondi, di buona fertilità, piuttosto freschi. Resiste a fillossera e malattie crittogamiche. Tollera abbastanza bene i terreni clorosanti e si adatta a quelli asciutti, siccitosi e poveri. Piuttosto lento nei primi anni è poi in grado di conferire adeguata vigoria al nesto. Particolarmente indicato per le viti da vino, talvolta discussa la compatibilità con le viti da tavola.
1103 P	Varietà caratterizzata da portamento cespuglioso, vigoria ottima, rapido sviluppo e buona maturazione del legno. Resiste a fillossera e malattie crittogamiche. Radica con facilità, si adatta a terreni argillosi-calcarei, un po' freschi, mediamente clorosanti e tollera quelli leggermente salmastri.
775 P	È il meno vigoroso della serie Paulsen, si adatta a terreni asciutti, purchè non molto siccitosi, mediamente clorosanti, per quanto, preferisca quelli di medio impasto, un po' freschi.
779 P	Varietà caratterizzata da portamento cespuglioso. Vigoria e maturazione del legno buone. Resiste a fillossera e malattie crittogamiche. Radica con facilità. Particolarmente adatto per i terreni asciutti, aridi, siccitosi.
140 Ruggeri	Varietà caratterizzata da portamento rampicante, vigoria e maturazione del legno buona; resistente a fillossera e a malattie crittogamiche. Di discreta attitudine rizogena e buona compatibilità di innesto. In coltivazione, a causa dell'elevato vigore manifesta una elevata attitudine ad emettere ricacci. Si adatta a terreni asciutti, siccitosi e tollera quelli fortemente clorosanti.
225 Ruggeri	Varietà caratterizzata da portamento rampicante, vigoria ottima e maturazione del legno buona. Resistente a fillossera e malattie crittogamiche. Radica con facilità. Particolarmente adatto per terreni freschi, profondi, sciolti o di medio impasto. Tollera terreni mediamente clorosanti.
157.11 Couderc	Varietà caratterizzata da portamento rampicante, buona vigoria e maturazione del legno ottima. È mediamente resistente a siccità e calcare attivo; non tollera terreni asciutti e siccitosi, preferendo quelli profondi e freschi. Buon assorbimento di fosforo, calcio e magnesio, può manifestare carenze di potassio.
161.49 C	Ibrido ottenuto in Francia da Couderc, incrociando Riparia x Berlandieri. Viene consigliato in terreni asciutti, ghiaiosi, calcarei, ben esposti. La sua radicazione è piuttosto lenta nei primi anni, anche se in seguito questo ritardo tende a scomparire. Di vigoria contenuta, può essere utilizzato per forme di allevamento non espanse ed impianti fitti.
34E.M	Varietà caratterizzata da portamento rampicante, buona vigoria e maturazione del legno media. È mediamente resistente a siccità e calcare attivo. Non tollera i terreni asciutti e siccitosi, preferendo quelli profondi e freschi.

Scelta del materiale vivaistico

Il materiale di moltiplicazione (barbatelle franche, barbatelle innestate, marze, talee portainnesto) per i nuovi impianti deve essere di categoria Certificato, accompagnato con etichetta di colore azzurro. In assenza di barbatelle innestate e di marze di categoria certificato potrà essere autorizzato in deroga materiale di categoria standard, accompagnato da etichetta di colore giallo.

Tutto il materiale di moltiplicazione deve essere accompagnato dal Passaporto delle piante CE ZP, in quanto, all'intero territorio della Regione Basilicata è stato riconosciuto lo status di Zona Protetta nei confronti dei fitoplasmi responsabili della Flavescenza dorata della vite, con l'emanazione delle Direttive 2007/41/CE e 2007/42/CE della Commissione del 28 giugno 2007 e successive.

Sistemazione e preparazione del suolo

È noto che l'apparato radicale della vite è sensibile ai terreni asfittici, pertanto, nei terreni poco drenanti si rendono necessarie idonee sistemazioni idrauliche-agrarie per assicurare un franco di coltivazione di almeno 60-70 cm. In presenza di roccia affiorante o di scheletro affiorante, comunque su superficie ristretta, sarà opportuno effettuare operazioni di bonifica complementari. In presenza di terreni ad orografia tormentata occorre procedere a interventi di livellamento per consentire il rapido smaltimento delle acque superficiali e consentire un agevole movimento delle macchine. Durante tale operazione si cercherà di limitare i movimenti di terra a quelli necessari, per non compromettere il franco di coltivazione e la stabilità della pendice se trattasi di terreni declivi.

La lavorazione del terreno va eseguita nell'estate precedente la messa a dimora delle piante e comunque dopo i lavori di sistemazione. Si consiglia una ripuntatura incrociata alla profondità di 60-80 cm cui deve seguire un'aratura a profondità non superiore a 40 cm sia per migliorare la struttura del terreno che per interrare la concimazione di fondo. Nella primavera successiva, prima dell'esecuzione dello squadro, va effettuata una lavorazione superficiale di affinamento del terreno.

Evitare l'impiego di aratri da scasso soprattutto in suoli caratterizzati da profili non omogenei e da sottosuoli argillosi.

Modalità di piantagione

(epoca di impianto, orientamento dei filari, sesto di impianto, forme di allevamento)

E preferibile che la messa a dimora delle piante avvenga in prossimità della ripresa vegetativa (marzo-aprile) per consentire una rapida vegetazione delle piante in campo. Considerando la spiccata esigenza della vite in fatto di luce, le esposizioni migliori sono quelle a sud, sud-ovest e ad est, sud-est. Nell'esposizione a nord, nord-est la pianta riceve meno luce con conseguente riduzione della capacità produttiva ed è esposta a maggiori pericoli di danni da freddo. Altra scelta da effettuarsi, in caso di impianti con sesti rettangolari, è l'orientamento da dare ai filari, che in genere deve essere nord-sud per garantire la migliore illuminazione delle chiome. In pianura questa esigenza è soddisfatta con facilità, mentre in collina va conciliata con la necessità sia di salvaguardare le pendici dall'erosione che di meccanizzare al massimo le operazioni colturali. Riguardo al sesto di impianto, è conseguenza di scelte tecniche colturali quali la forma di allevamento, la meccanizzazione della raccolta e della potatura, le condizioni di fertilità del terreno e la disponibilità di acqua.

Per la produzione di uva da tavola, il tendone è la migliore forma di allevamento per le caratteristiche qualitative che induce al frutto, compresa la migliore colorazione delle bacche. Le distanze di impianto ottimali sono definibili in un intervallo compreso tra 2,20-3.00 m tra le file e tra 2,50 e 3,00 m sulla fila, con densità di 1.100-1.800 piante per ettaro. I sesti di impianto più ampi, saranno utilizzati per le varietà vigorose, apirene e per ambienti ad elevata potenzialità agronomica. Per le varietà apirene è possibile effettuare la forma di allevamento "Y modificato", con sesti differenziati 3-3,5 m tra le file e 1,8-2,2 m sulle file.

TAB. 4 - Forme di allevamento e sesto di impianto consigliate

Tendone	Y modificato	
[2,20÷3,00] x [2,50÷3,00]	[3,00÷3,5] x [1,80÷2,20]	

Successione Colturale

Il reimpianto

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Gestione della pianta e fruttificazione

Nella fase di allevamento si consiglia di limitare gli interventi cesori a quelli strettamente necessari all'impostazione della forma di allevamento per favorire una precoce entrata in produzione.

Nella fase successiva, di produzione, gli interventi devono essere rivolti ad equilibrare la funzione vegetativa con quella riproduttiva.

E' importante, con la potatura di produzione, favorire l'esposizione alla luce della maggior parte dei tralci. Essa influisce notevolmente sulla qualità della produzione e deve essere strettamente collegata ad una razionale concimazione e gestione del suolo.

Quando si effettua la potatura della vite si deve tener conto di tre parameti fondamentali:

- 1. disposizione dei tralci che devono fruttificare;
- 2. numero e lunghezza dei tralci per pianta;
- 3. carico delle gemme ad ettaro.

A livello operativo si agisce su questi tre parametri con la potatura al bruno che viene eseguita nel periodo invernale. La forma adulta della pianta nel tendone, si deve presentare costituita da un asse verticale (tronco con altezza variabile da 1,4 a 1,6 m) e da due branche ad Y, che a loro volta devono portare ciascuno due capi a frutto disposti anch'essi ad Y. Di norma, il numero di tralci presente sulla pianta non deve essere superiore a 4, opposti a due a due.

Si consiglia, di norma, per i capi a frutto, di non superare le 10-12 gemme per tralcio in funzione della cultivar; per le varietà apirene allevate a tendone sono consigliati 6-8 tralci con 15-18 gemme per ognuno, con un carico di circa 120-140 gemme/pianta. Poiché il carico di gemme ha un'influenza diretta sull'aspetto quanti-qualitativo della produzione, è opportuno, di norma, che le gemme non siano superiori alle 40-48 per pianta e alle 45-70.000 ad ettaro, in funzione delle potenzialità della zona e dell'impianto stesso.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

Nelle varietà molto vigorose e poco fertili si consiglia di aumentare il numero dei tralci e il numero delle gemme sui tralci.

Per alcune cultivar apirene, come per la Sugraone Superior, il numero di gemme per capo a frutto va aumentato a 20-22. In questi casi si adottano sesti più ampi e un'inserzione della prima biforcazione ad una altezza inferiore.

Le operazioni di potatura verde si rendono necessarie per evitare un eccessivo infoltimento della chioma, per arieggiare i grappoli ed esporli alla luce e per consentire una efficace difesa fitosanitaria. I principali interventi che si consiglia di eseguire sono:

- asportazione dei germogli sul legno vecchio:
- asportazione del doppio germoglio per garantire lo sviluppo di quello rimasto;
- diradamento dei germogli (per le varietà molto fertili);
- sfogliatura per arieggiare i grappoli, migliorare la difesa e la maturazione.

Con questi interventi vengono eliminati quei germogli non necessari alla successiva potatura invernale e che possono competere con la produzione dell'anno in corso.

In aree particolarmente ventose è opportuno effettuare una razionale legatura dei germogli.

Interventi sulla fruttificazione

Con essi si intende porre la pianta nelle migliori condizioni per la produzione dell'anno in corso. Si effettuano dall'allegagione in poi e consistono in:

- diradamento del numero dei grappoli;
- "calata" e sistemazione dei grappoli;
- interventi sul grappolo.

L'asportazione dei grappoli tende ad ottenere buoni tralci di sostituzione e distribuire la produzione sulla parte mediana e su quella apicale del tralcio, per ottenere un prodotto di buona qualità. Gli interventi sul grappolo con asportazione delle porzioni apicali, delle ali e degli acini che dimostrano una scarsa capacità di evoluzione, sono da realizzarsi preferibilmente quando il grappolo esce dalla fase erbacea e gli acini hanno raggiunto i 2/5 del diametro massimo e devono concludersi prima dell'invaiatura. Tali interventi intendono stimolare l'accrescimento delle bacche restanti e consentire un armonico sviluppo del grappolo. Essi devono essere seguiti con un'intensità relativa al livello qualitativo che si vuole raggiungere.

Per alcuni vitigni, per migliorare le caratteristiche qualitative dei grappoli è possibile intervenire con fitoregolatori nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Nell'ottica di ampliamento del calendario di offerta del prodotto, l'attività di selezione e miglioramento genetico mirata all'ottenimento di produzioni precoci e/o tardive, da tempo viene affiancata da tecniche per anticipare l'epoca di maturazione o per posticipare quella di raccolta.

Anticipo della data di raccolta

Si può ottenere un notevole anticipo dell'epoca di maturazione del prodotto, applicando diverse tecniche, quali:

- l'incisione o la decorticazione anulare, operazioni che vanno effettuate dopo la fioritura al di sopra dei primi tre tralci basali ed eliminando i grappoli presenti al di sotto del punto di intervento;
- la copertura del vigneto, realizzata nel periodo che va da inizio gennaio a fine marzo, con film di polietilene o altro materiale (P.V.C.; E.V.A.).

La copertura superiore e laterale del vigneto consente alle piante di anticipare tutte le fasi fenologiche, compresa la maturazione.

Durante il periodo di copertura bisogna far si che la temperatura si mantenga sotto i 35°C. In particolare, durante la fase della fioritura e dell'allegagione è indispensabile mantenere la temperatura sotto i 30°C.

Successivamente all'allegagione, si deve procedere alla rimozione parziale o totale dei teli eliminando quelli laterali e/o quelli superiori.

Ritardo della data di raccolta

La tecnica che consente di procrastinare la raccolta dell'uva, fino al mese di dicembre, è decisamente complessa e in realtà prevede lo sviluppo di diverse operazioni integrate fra loro. In particolare, è essenziale stimolare la potenzialità delle piante sia tramite l'adozione di portinnesti vigorosi, sia curando attentamente la nutrizione e l'irrigazione dell'impianto. Il vigneto deve essere coperto con film plastici prima che si verifichi l'inversione termica e che l'uva venga a contatto con la rugiada e/o la pioggia. In ogni caso, la tecnica per il ritardo comporta un sovrasfruttamento del vigneto che si evince da una non completa lignificazione dei tralci.

Gestione del suolo

Partendo da quanto descritto nella "Parte Generale" si rammenta che è obbligatorio l'inerbimento dell'interfilare nel periodo autunno-invernale con le alternative previste e che nel rispetto di queste finalità si fa riferimento a quanto indicato per le colture arboree nella "Parte Generale". Solo nei primi due anni dall'impianto non è obbligatorio inerbire, per evitare la competizione radicale.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di impianto o di fondo

Questa operazione, effettuata prima dell'impianto della vite, può interessare tutta la superficie o essere localizzata in prossimità delle future buche ove andranno messe a dimora le barbatelle proveniente dal vivaio.

Va eseguita prima dello scasso effettuato con l'aratro o dopo la rippatura nel caso della doppia lavorazione (rippatura e aratura) e consente di incorporare gli ammendanti. Considerando le ridotte esigenze della coltura nei primi anni di impianto ed i processi di dilavamento e di insolubilizzazione a cui i fertilizzanti vanno incontro, gli apporti di concimi minerali a base di azoto, fosforo e potassio in questa fase devono essere evitati, soprattutto se il vigneto è dotato di impianto per la fertirrigazione, oppure possono essere limitati a soddisfare le esigenze nel breve periodo ed eventualmente per raggiungere la soglia minima di fertilità richiesta dalla specie. Prima della messa a dimora delle piante non devono essere somministrati concimi azotati.

In questa fase occorre invece privilegiare l'arricchimento del suolo in sostanza organica ricorrendo, nell'annata dell'impianto, ad un sovescio di leguminose concimato con 20-30

kg/ha di azoto, oppure all'interramento di letame maturo su tutta la superficie, approssimativamente alla dose di 50 tonnellate per ettaro.

Concimazione di allevamento

In questa fase si ricorre principalmente ad apporti azotati per favorire il rapido sviluppo delle giovani piantine e la loro precoce entrata in produzione. Nei primi 2-3 anni i concimi vanno distribuiti poco oltre l'area di proiezione della chioma in modo da interessare soltanto il volume di suolo esplorato dalle radici. In relazione alle disponibilità idriche la distribuzione dei concimi azotati si dovrà effettuare periodicamente, dall'inizio della primavera, tramite due o tre apporti.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

Concimazione di produzione

È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; quanto più frazionato sarà il suo apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta; si consiglia di apportarlo annualmente, in modo frazionato. Si consiglia di apportare il 40% al germogliamento, il 30% in post-fioritura ed il restante 30% durante la fase erbacea di accrescimento dell'acino.

Nel caso di vigneti coperti per il ritardo della raccolta, bisogna effettuare somministrazioni di azoto più frazionate arrivando con l'ultimo intervento all'invaiatura.

La distribuzione della sostanza organica e dei fertilizzanti a base di fosforo e di potassio è consigliabile che sia effettuata a fine autunno-inizio inverno.

Gli interventi per migliorare le dotazioni di potassio o di fosforo sono necessari solo occasionalmente, con turni poliennali, ricorrendo all'interramento in occasione della distribuzione di sostanza organica. In genere fosforo e potassio sono carenti nei terreni sciolti e poveri di sostanza organica.

Un utile complemento al fine di regolare la concimazione di produzione è costituita dalla diagnostica fogliare. Le analisi fogliari sono utili per stabilire lo stato nutrizionale della coltura e per meglio rilevare eventuali carenze o squilibri tra gli elementi minerali. Tali analisi permettono, inoltre, di rilevare gli elementi che, pur non essendo ad un livello di carenza, non permettono all'impianto di esprimere pienamente le proprie potenzialità produttive.

Nel caso di vigneti coperti per ritardare la raccolta, bisogna somministrare dosi maggiori di azoto. Nelle varietà vigorose e poco fertili bisogna somministrare, per quanto riguarda l'azoto, la dose più bassa ed anche inferiore a quella indicata, per evitare squilibri che possono ridurre ulteriormente la produttività.

La concimazione fogliare

E' utile solamente per sopperire a carenze improvvise temporanee di microelementi e di funzionalità dell'apparato radicale. L'eventuale distribuzione di concimi fogliari deve essere effettuata soprattutto durante la fase del primo accrescimento del tralcio in post-fioritura e prima dell'invaiatura.

La fertirrigazione

La distribuzione dei fertilizzanti è preferibile che avvenga attraverso la fertirrigazione, in quanto, gli elementi nutritivi giungono in soluzione rapidamente a livello della zona radicale

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

espletando la loro azione in modo tempestivo e proporzionato alle esigenze della coltura, in quanto, vengono somministrati in funzione dell'attività vegetativa e della carica produttiva del vigneto.

Si ottengono ottimi risultati distribuendo pochi grammi per pianta e ripetendo l'operazione più volte all'anno in funzione delle esigenze delle piante.

Con la fertirrigazione è possibile ridurre anche del 30% la quantità di azoto e di potassio consigliata nella distribuzione a pieno campo.

La distribuzione del potassio mediante fertirrigazione offre numerosi vantaggi, legati soprattutto ad una maggiore mobilità dell'elemento nella zona esplorata dall'apparato radicale.

Qualora siano adottate entrambe le tecniche, la concimazione a pieno campo e la fertirrigazione, l'apporto dei fertilizzanti non deve comunque superare le quantità indicate.

VITE DA UVA DA TAVOLA – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	A DA TAVOLA – CONCIMAZIO	Note incrementi	
Note deciententi	Apporto di AZOTO standard in	Note increment	
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che	
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 90 kg/ha di N;	l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha:	
		(barrare le opzioni adottate)	
☐ 40 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;		☐ 40 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;	
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);	
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;		☐ 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa;	
☐ 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).;	
		☐ 20 kg: in presenza di inerbimento permanente.	
Concimazione Azoto in allevamento: 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha.			

VITE DA UVA DA TAVOLA - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
 □ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha; □ 10 kg: con apporto di ammendanti. 	 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 160 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima; 	☐ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; ☐ 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
	□ 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	☐ 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.
Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.		

VITE DA UVA DA TAVOLA – CONCIMAZIONE POTASSIO

VITE DA OVA DA TAVOLA - CONCINIAZIONE FOTASSIO		
Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 35 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;	☐ 130 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; ☐ 160 kg/ha: in caso di terreni	☐ 35 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha.
□ 30 kg: con apporto di ammendanti.	con dotazione scarsa. 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	
Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.		

Irrigazione

L'uva da tavola è estremamente sensibile alle carenze idriche che, possono provocare, il rallentamento dell'accrescimento vegetativo, la colatura dei fiori, il rallentamento dell'ingrossamento degli acini, l'arresto della maturazione e l'avvizzimento delle bacche disposte nella parte apicale del rachide.

Di conseguenza è fondamentale mantenere una dotazione idrica adeguata nel terreno durante l'intero ciclo vegetativo della pianta, e in particolare nel periodo compreso tra l'allegagione e l'invaiatura-maturazione, periodo in cui le esigenze idriche ammontano a circa l'80% di quelle complessive.

Relativamente alla scelta dell'impianto irriguo questa ricade ormai esclusivamente su quello localizzato. La distribuzione più razionale dell'acqua è quella per microirrigazione, che prevede l'erogazione di piccole quantità di acqua in zone limitate di terreno con somministrazioni frequenti (turni di 7-l0 giorni) e il mantenimento di un contenuto di umidità prossimo alla capacità idrica di campo.

I sistemi di erogazione sono quello "a goccia" e quello a "zampillo" (o spruzzatori). Il sistema a goccia è quello più razionale per la distribuzione dell'acqua, poiché oltre a consentire un notevole risparmio delle risorse irrigue permette di effettuare un preciso dosaggio dell'acqua. Si consiglia di utilizzare gocciolatori della portata di 4-8 l/h. L'altro sistema a spruzzatori prevede l'impiego di un solo tipo di erogatore denominato a zampillo (la sua portata varia da 30 a 90 l/h) che, di solito, viene consigliato in terreni ricchi di scheletro e comunque a giacitura pianeggiante.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale". Complessivamente i fabbisogni irrigui della vite sono valutati intorno a 1500-4000 mc di acqua per ettaro all'anno.

I volumi più bassi si impiegano per i vigneti con varietà a maturazione precoce, quelli sottoposti alla tecnica per l'anticipazione della maturazione, nonchè per i terreni meno sciolti. Quelli più elevati, per terreni sabbiosi e per i vigneti in cui si adotta la tecnica del ritardo della raccolta.

Raccolta

La raccolta dell'uva richiede particolare competenza, poiché contemporaneamente si effettua la selezione dei grappoli e l'asportazione degli acini non idonei (con marciumi acidi, con lesioni, ecc.). Pertanto, è necessario che tutte le operazioni siano eseguite con la massima cura e delicatezza per non compromettere l'integrità del grappolo ed evitarne il depruinamento. A tal fine è preferibile il confezionamento in campo, tranne per particolari esigenze di commercializzazione.

La raccolta dell'uva deve essere eseguita quando questa è asciutta.

Al fine di determinare l'epoca migliore per effettuare la raccolta è necessario valutare diversi parametri inerenti le specifiche caratteristiche della bacca quali:

- la colorazione degli acini;
- il contenuto in solidi solubili (misurato in gradi Brix);
- l'acidità del succo dell'uva.

Il parametro di più facile determinazione ed utilizzazione è il contenuto in solidi solubili. Per tale parametro le Norme Comuni di Qualità prevedono valori minimi di 12-14° Brix

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

rispettivamente per le cultivar precocissime-precoci e a media maturazione e 14° Brix per la cv Italia.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Vite da Vino

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

In linea di massima la vite da vino trova soddisfatte, nei diversi comprensori agricoli della Basilicata, le sue esigenze ecologiche; infatti risulta diffuso in quasi tutta la regione con particolare concentrazione sul versante orientale, sia a nord con la zona del Vulture e l'alto-Bradano che a sud con le colline e le pianure del materano. Ciò non significa che le interazioni ambiente/coltura possano essere del tutto trascurate, non fosse altro per la differente risposta che una stessa varietà fornisce al variare dei parametri ambientali.

Pur adattandosi alle diverse condizioni pedoclimatiche dell'ambiente mediterraneo, è noto che, la produttività quali-quantitativa della vite è fortemente influenzata dai fattori ambientali, quali il clima (con particolare riferimento alla temperatura, al vento, alla luce e alle precipitazioni piovose) e le caratteristiche fisiche, chimiche e microbiologiche del terreno.

Pertanto, i nuovi impianti devono essere realizzati nelle aree più adatte, dove la fertilità naturale del terreno, l'esposizione, l'altimetria e le condizioni climatiche siano in grado di far esprimere al meglio alla specie e alla varietà le sue potenzialità produttive.

In Basilicata sono diverse le zone vocate alla viticoltura e riconosciute per l'ottenimento di vini caratterizzati da una spiccata tipicità e dall' eccellente qualità. Ai sensi della normativa vigente, sono state riconosciute, ad oggi, tre DOC (Denominazioni di Origine Controllata) e due IGT (Indicazione Geografica Tipica).

Esse sono riportate sinteticamente nella tabella successiva, insieme alle principali varietà coltivate e ai comuni interessati.

TAB. 1 - Aree di produzione in Basilicata di vini tipici e di qualità

Area	Comuni	Denominazione dei vini
del Vulture	Acerenza, Atella, Banzi, Barile, Forenza, Genzano di Lucania, Ginestra, Lavello, Maschito, Melfi, Palazzo San Gervasio, Rapolla, Ripacandida, Rionero in Vulture, Venosa.	DOC "Aglianico del Vulture"
dell'Alta Val d'Agri	Grumento Nova, Moliterno, Viggiano	DOC "Terre Dell'Alta Val d'Agri"
di Roccanova	Castronuovo di Sant'Andrea, Roccanova, Santarcangelo	IGT "Grottino di Roccanova"
di collina e pianura di Matera	Bernalda, Calciano, Cirigliano, Colobraro, Craco, Ferrandina, Garaguso, Gorgoglione, Grassano, Grottole, Irsina, Matera, Miglionico, Montalbano Jonico, Montescaglioso, Nova Siri, Oliveto Lucano, Pisticci, Policoro, Pomarico, Rotondella, Salandra, San Giorgio Lucano, San Mauro Forte, Scanzano Jonico, Stigliano, Tricarico, Tursi, Valsinni.	DOC "Matera"
Intero territorio regionale		IGT Basilicata

Relativamente al terreno, sebbene la vite, con i suoi numerosi portainnesti, si adatti a un'ampia varietà di suoli, la maggiore produttività si registra su terreni non troppo sabbiosi e privi di strati impermeabili all'acqua, con tessitura compresa tra i franco sabbiosi, di medio

impasto, franco limosi e franco limo argillosi. Anche da un punto di vista delle caratteristiche chimiche del terreno, grazie ai differenti portainnesti, la vite si adatta ad un'ampia gamma di tipologie.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta della varietà e dei portinnesti

Scelta della varietà

Numerose sono le cultivars di vite da vino presenti in Basilicata molte delle quali dotate di buone caratteristiche produttive. Nelle aree tipiche di coltivazione della regione, la scelta delle varietà deve ricadere nell'ambito delle succitate migliori cultivar costituenti il patrimonio viticolo regionale che meritano un'attenzione particolare per essere autoctone o, comunque, per essere presenti sul territorio da tempo immemorabile. Evitare di utilizzare cultivar non adeguatamente sperimentate sia ai fini dell'adattamento all'ambiente che per le caratteristiche qualitative del prodotto.

Con l'applicazione dell'OCM, le varietà di vite sono classificate ed elencate dagli Stati membri e, nel caso italiano, dalle Regioni. In particolare, la nuova classificazione prevede l'istituzione di due categorie:

- 1) varietà idonee alla coltivazione che devono appartenere alla Vitis vinifera o a ibridi del genere Vitis;
- 2) varietà in osservazione, sottoposte a prove di attitudine alla coltivazione (autoctone, incroci, ecc.) le varietà sono classificate per unità amministrativa. La Regione Basilicata ha definito con DGR n.3196 del 30 dicembre 2004 le liste delle varietà idonee e in osservazione valide per l'intero territorio regionale che di seguito si riportano. Le varietà di vite per uva da vino in osservazione possono essere destinate esclusivamente alla produzione e commercializzazione dei vini da tavola anche con l'impiego della menzione "Indicazione Geografica Tipica".

TAB. 3 - Lista delle varietà idonee alla coltivazione e in osservazione per l'intero territorio regionale

Varietà idonee alla coltivazione

Aglianico N., Aglianico del Vulture N., Aglianicone N., Aleatico N., Asprinio bianco B., Barbera N., Bombino bianco B., Bombino nero N., Cabernet Franc N., Cabernet Sauvignon N., Chardonnay B, Ciliegiolo N., Greco B., Fiano B., Garganega B., Incrocio Manzoni 6.0.13 B., Malvasia bianca di Basilicata B., Malvasia nera di Basilicata N., Merlot N., Montepulciano N., Moscato bianco B., Pinot bianco B., Pinot grigio G., Pinot nero N., Primitivo N., Sangiovese N., Trebbiano toscano B., Verdesca B.

Varietà in osservazione

Ansonica B., Cortese B., Freisa N., Falangina B., Greco N., Muller Thurgau B., Nebbiolo N., Nero d'Avola N., Negro amaro N., Negro amaro precoce N., Refosco dal peduncolo rosso N., Sauvignon B., Syrah N., Teroldego N., Traminer aromatico RS.

Scelta del portainnesto

La scelta del portainnesto rappresenta un momento molto importante nella realizzazione di un nuovo vigneto e deve essere fatta in base alla varietà da coltivare e alle caratteristiche pedologiche dell'azienda, con particolare riferimento alle caratteristiche che non si modificano nel tempo come il contenuto di calcare attivo e la granulometria, del clima, con particolare riferimento della piovosità media annua della zona, o meglio della lunghezza dei periodi di siccità.

I principali portainnesti iscritti al registro nazionale delle varietà di viti e maggiormente utilizzati in Basilicata derivano dal lavoro di ibridazione delle specie Vitis riparia, Vitis rupestris e Vitis berlandieri.

Di seguito si riportano alcuni portainnesti consigliati in Basilicata con le loro principali caratteristiche.

TAB. 4 - Alcune caratteristiche dei principali portainnesti della vite

Portainnesti	Principali caratteristiche agronomiche		
420 A	Varietà caratterizzata da portamento rampicante e fogliame di aspetto lussureggiante fino a stagione inoltrata. Vigoria buona e ottima maturazione del legno. Resiste a fillossera e malattie crittogamiche. Tollera abbastanza bene i terreni clorosanti e si adatta a quelli asciutti e siccitosi, piuttosto poveri. Piuttosto lento nei primi anni è poi in grado di conferire adeguata vigoria al nesto. Particolarmente indicato per le viti da tavola.		
Kober 5BB	Varietà caratterizzata da portamento rampicante e fogliame di aspetto lussureggiante fino a stagione inoltrata. Vigoria buona e ottima maturazione del legno. Radica facilmente ed esprime notevole vigoria alla marza. Preferisce terreni profondi, di buona fertilità, piuttosto freschi. Resiste a fillossera e malattie crittogamiche. Tollera abbastanza bene i terreni clorosanti e si adatta a quelli asciutti, siccitosi e poveri. Piuttosto lento nei primi anni è poi in grado di conferire adeguata vigoria al nesto. Particolarmente indicato per le viti da vino, talvolta discussa la compatibilità con le viti da tavola.		
1103 P	Varietà caratterizzata da portamento cespuglioso, vigoria ottima, rapido sviluppo e buona maturazione del legno. Resiste a fillossera e malattie crittogamiche. Radica con facilità, si adatta a terreni argillosi-calcarei, un po' freschi, mediamente clorosanti e tollera quelli leggermente salmastri.		
775 P	È il meno vigoroso della serie Paulsen, si adatta a terreni asciutti, purchè non molto siccitosi, mediamente clorosanti, per quanto, preferisca quelli di medio impasto, un po' freschi.		
779 P	Varietà caratterizzata da portamento cespuglioso. Vigoria e maturazione del legno buone. Resiste a fillossera e malattie crittogamiche. Radica con facilità. Particolarmente adatto per i terreni asciutti, aridi, siccitosi.		
140 Ruggeri	Varietà caratterizzata da portamento rampicante, vigoria e maturazione del legno buona; resistente a fillossera e a malattie crittogamiche. Di discreta attitudine rizogena e buona compatibilità di innesto. In coltivazione, a causa dell'elevato vigore manifesta una elevata attitudine ad emettere ricacci. Si adatta a terreni asciutti, siccitosi e tollera quelli fortemente clorosanti.		

Portainnesti	Principali caratteristiche agronomiche
225 Ruggeri	Varietà caratterizzata da portamento rampicante, vigoria ottima e maturazione del legno buona. Resistente a fillossera e malattie crittogamiche. Radica con facilità. Particolarmente adatto per terreni freschi, profondi, sciolti o di medio impasto. Tollera terreni mediamente clorosanti.
157.11	Varietà caratterizzata da portamento rampicante, buona vigoria e maturazione del legno ottima. È mediamente resistente a siccità e calcare attivo; non tollera
Couderc	terreni asciutti e siccitosi, preferendo quelli profondi e freschi. Buon assorbimento di fosforo, calcio e magnesio, può manifestare carenze di potassio.
161.49 C	Ibrido ottenuto in Francia da Couderc, incrociando Riparia x Berlandieri. Viene consigliato in terreni asciutti, ghiaiosi, calcarei, ben esposti. La sua radicazione è piuttosto lenta nei primi anni, anche se in seguito questo ritardo tende a scomparire. Di vigoria contenuta, può essere utilizzato per forme di allevamento non espanse ed impianti fitti.
34E.M	Varietà caratterizzata da portamento rampicante, buona vigoria e maturazione del legno media. È mediamente resistente a siccità e calcare attivo. Non tollera i terreni asciutti e siccitosi, preferendo quelli profondi e freschi.

Scelta del materiale vivaistico

Il materiale di moltiplicazione (barbatelle franche, barbatelle innestate, marze, talee portainnesto) per i nuovi impianti deve essere di categoria Certificato, accompagnato con etichetta di colore azzurro. In assenza di barbatelle innestate e di marze di categoria Certificato potrà essere autorizzato in deroga materiale di categoria standard, accompagnato da etichetta di colore giallo

Tutto il materiale di moltiplicazione deve essere accompagnato dal Passaporto delle piante CE ZP, in quanto, all'intero territorio della Regione Basilicata è stato riconosciuto lo status di Zona Protetta nei confronti dei fitoplasmi responsabili della Flavescenza dorata della vite, con l'emanazione delle Direttive 2007/41/CE e 2007/42/CE della Commissione del 28 giugno 2007 e successive.

Sistemazione e preparazione del suolo

È noto che l'apparato radicale della vite è sensibile ai terreni asfittici, pertanto, nei terreni poco drenanti si rendono necessarie idonee sistemazioni idrauliche-agrarie per assicurare un franco di coltivazione di almeno 60-70 cm. In presenza di roccia affiorante o di scheletro affiorante, comunque su superficie ristretta, sarà opportuno effettuare operazioni di bonifica complementari. In presenza di terreni ad orografia tormentata occorre procedere a interventi di livellamento per consentire il rapido smaltimento delle acque superficiali e consentire un agevole movimento delle macchine. Durante tale operazione si cercherà di limitare i movimenti di terra a quelli necessari, per non compromettere il franco di coltivazione e la stabilità della pendice se trattasi di terreni declivi.

La lavorazione del terreno va eseguita nell'estate precedente la messa a dimora delle piante e comunque dopo i lavori di sistemazione. Si consiglia una ripuntatura incrociata alla profondità di 60-80 cm cui deve seguire un'aratura a profondità non superiore a 40 cm sia per migliorare la struttura del terreno che per interrare la concimazione di fondo. Nella primavera successiva, prima dell'esecuzione dello squadro, va effettuata una lavorazione superficiale di affinamento del terreno.

Evitare l'impiego di aratri da scasso soprattutto in suoli caratterizzati da profili non omogenei e da sottosuoli argillosi.

Modalità di piantagione

(epoca di impianto, orientamento dei filari, sesto di impianto, forme di allevamento)

È preferibile che la messa a dimora delle piante avvenga in prossimità della ripresa vegetativa (marzo-aprile) per consentire una rapida vegetazione delle piante in campo. Nella piantagione bisogna avere l'accortezza di interrare la zolla di terreno con le radici di pochi centimetri e procedere subito con un'abbondante irrigazione localizzata. Considerando la spiccata esigenza della vite in fatto di luce, le esposizioni migliori sono quelle a sud, sud-ovest e ad est, sud-est. Nell'esposizione a nord, nord-est la pianta riceve meno luce con consequente riduzione della capacità produttiva ed è esposta a maggiori pericoli di danni da freddo. Altra scelta da effettuarsi, in caso di impianti con sesti rettangolari, è l'orientamento da dare ai filari, che in genere deve essere nord-sud per garantire la migliore illuminazione delle chiome. In pianura questa esigenza è soddisfatta con facilità, mentre in collina va conciliata con la necessità sia di salvaguardare le pendici dall'erosione che di meccanizzare al massimo le operazioni colturali. Pertanto, nelle pendici esposte a est o a ovest le due esigenze coincidono. Per le altre esposizioni la necessità di seguire le curve di livello impone un orientamento dei filari lungo la direttrice est-ovest. Riguardo al sesto di impianto, è conseguenza di scelte tecniche colturali quali la forma di allevamento, la meccanizzazione della raccolta e della potatura, le condizioni di fertilità del terreno e la disponibilità di acqua. La scelta della forma di allevamento, unitamente alla scelta del portinnesto, deve tendere a limitare gli eccessi di vigoria delle piante.

In generale, in aree poco fertili si tenderà ad adottare forme del tipo cordone speronato, mentre in aree con terreni che favoriscono la vigoria si dovranno adottare forme a spalliera semplice. La forma di allevamento deve consentire un'adeguata distribuzione delle gemme ed esprimere le potenzialità produttive delle piante, senza però eccedere nelle quantità. Deve, inoltre, consentire una buona copertura fogliare per captare il massimo dell'energia solare. Di seguito si riportano le forme di allevamento con i sesti consigliati. I Piani regionali di ristrutturazione dei vigneti prevedono incentivi finanziari esclusivamente per la realizzazione di impianti a spalliera.

TAB. 5 - Forme di allevamento e sesto di impianto consigliate

Spalliera	2,50 x [1,00 ÷1,20] m.
Cordone speronato	[1,50 ÷ 1,80] x 2,50 m.
Tendone	2,50 x 2,50 m.

Successione Colturale

Il reimpianto

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Gestione della pianta e fruttificazione

Nella fase di allevamento si consiglia di limitare gli interventi cesori a quelli strettamente necessari all'impostazione della forma di allevamento per favorire una precoce entrata in produzione.

Nella fase successiva, di produzione, gli interventi devono essere rivolti ad equilibrare la funzione vegetativa con quella riproduttiva.

E' importante, con la potatura di produzione, favorire l'esposizione alla luce della maggior parte dei tralci e una buona circolazione dell'aria all'interno della chioma. Essa influisce notevolmente sulla qualità della produzione e deve essere strettamente collegata ad una razionale concimazione e gestione del suolo. La tendenza deve essere quella di ridurre il numero di gemme per pianta al fine di raggiungere standard qualitativi ottimali.

Quando si effettua la potatura della vite si deve tener conto di tre parametri fondamentali:

- 1. disposizione dei tralci che devono fruttificare;
- 2. numero e lunghezza dei tralci per pianta;
- 3. carico delle gemme ad ettaro.

A livello operativo si agisce su questi tre parametri con la potatura al bruno che viene eseguita nel periodo invernale.

Le operazioni di potatura verde si rendono necessarie per evitare un eccessivo infoltimento della chioma, per arieggiare i grappoli ed esporli alla luce e per consentire una efficace difesa fitosanitaria. I principali interventi che si consigliano di eseguire sono:

- sfemminellatura: utile soprattutto a livello dei grappoli per favorire l'arieggiamento e l'esposizione;
- cimatura: praticata circa un mese dopo la fioritura a condizione che venga effettuata oltre la 5ª-6ª foglia al disopra del grappolo più alto;
- sfogliatura: consigliabile nelle ultime fasi del ciclo allo scopo di meglio esporre i grappoli al sole.

Gestione del suolo

Dopo la realizzazione dell'impianto, la gestione del suolo deve mirare al raggiungimento dei seguenti obiettivi: mantenimento dell'agroecosistema naturale, razionalizzare l'uso dei fertilizzanti, valorizzare le precipitazioni e le riserve idriche, facilitare le operazioni di raccolta.

La gestione del suolo deve avere come obiettivo principale la riduzione dei fenomeni erosivi. Di norma, negli ambienti olivicoli lucani, prima delle piogge autunnali si pratica una lavorazione di circa 20 cm per favorire l'accumulo dell'acqua piovana. Nel periodo invece primaverile-estivo, per contenere le erbe infestanti e per ridurre le perdite di acqua seguono altre due passaggi superficiali a 10-15 cm di profondità. Questa modalità di gestione del suolo, se da un lato risulta di semplice attuazione dall'altro comporta una serie di inconvenienti quali: la perdita di suolo superficiale per erosione specie nei terreni in pendenza, la formazione della suola di lavorazione, (specie con l'uso frequente di fresatrici), la formazione di una crosta superficiale, la riduzione della portanza del terreno, la perdita di sostanza organica, danni alle radici superficiali. Per ovviare, a tali inconvenienti, è obbligatorio prevedere l'inerbimento permanente o temporaneo con graminacee o con leguminose oppure con una combinazione di entrambi. Quello temporaneo autunnoinvernale è consigliabile in ambienti caratterizzati da limitate disponibilità di acqua e potrà interessare tutto il vigneto, soltanto gli interfilari o soltanto alcuni interfilari, in relazione ai fenomeni erosivi e alle precipitazioni. In questi casi seguirà il taglio oppure l'interramento non più tardi della spigatura delle graminacee o della fioritura nel caso delle leguminose. Possono essere utilizzate anche leguminose autoriseminanti. L'inerbimento può essere effettuato anche con specie erbacee spontaneamente presenti.

In condizioni di scarsa disponibilità idrica si consiglia di effettuare lavorazioni superficiali lungo il filare, oppure utilizzare il diserbo chimico nei limiti previsti dal seguente disciplinare. Il vincolo dell'inerbimento (inteso come vegetazione spontanea gestita con lo sfalcio), in relazione alla condizione di bassa piovosità nel periodo primaverile-estivo, può essere omesso in condizione di suoli con tessitura, argilloso, argilloso-limoso, argilloso-sabbioso, franco-limoso-argilloso, franco-argilloso e franco-sabbioso-argilloso (classificazione USDA). In alternativa all'inerbimento nei terreni sopracitati è ammessa l'erpicatura ad una profondità massima di 10 cm o la scarificatura, anche al fine di non compromettere la funzionalità delle radici assorbenti.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di impianto o di fondo

Questa operazione, effettuata prima dell'impianto della vite, può interessare tutta la superficie o essere localizzata in prossimità delle future buche ove andranno messe a dimora le barbatelle proveniente dal vivaio.

Va eseguita prima dello scasso effettuato con l'aratro o dopo la rippatura nel caso della doppia lavorazione (rippatura e aratura) e consente di incorporare gli ammendanti. Considerando le ridotte esigenze della coltura nei primi anni di impianto ed i processi di dilavamento e di insolubilizzazione a cui i fertilizzanti vanno incontro, gli apporti di concimi minerali a base di azoto, fosforo e potassio in questa fase devono essere evitati, soprattutto se il vigneto è dotato di impianto per la fertirrigazione, oppure possono essere limitati a soddisfare le esigenze nel breve periodo ed eventualmente per raggiungere la soglia minima di fertilità richiesta dalla specie.

Prima della messa a dimora delle piante non devono essere somministrati concimi azotati. In questa fase occorre invece privilegiare l'arricchimento del suolo in sostanza organica ricorrendo, nell'annata dell'impianto, ad un sovescio di leguminose concimato con 20-30 kg/ha di azoto, oppure all'interramento di letame maturo su tutta la superficie, approssimativamente alla dose di 50 tonnellate per ettaro.

Concimazione di allevamento

In questa fase si ricorre principalmente ad apporti azotati per favorire il rapido sviluppo delle giovani piantine e la loro precoce entrata in produzione. Nei primi 2-3 anni i concimi vanno distribuiti poco oltre l'area di proiezione della chioma in modo da interessare soltanto il volume di suolo esplorato dalle radici. In relazione alle disponibilità idriche la distribuzione dei concimi azotati si dovrà effettuare periodicamente, dall'inizio della fase fenologica del germogliamento, due o tre volte. Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

Concimazione di produzione

Anche in questo caso è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È obbligatorio apportarlo in modo frazionato; quanto più frazionato sarà il suo apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta. Si consiglia di apportare il 40% al

germogliamento, il 40% in post-fioritura ed il restante 20% a fine estate, dopo la raccolta, per favorire la formazione delle gemme, ma non oltre fine ottobre.

La distribuzione della sostanza organica e dei fertilizzanti a base di fosforo e di potassio è consigliabile che sia effettuata a fine autunno-inizio inverno.

Anche gli interventi per migliorare le dotazioni di potassio o di fosforo sono necessari solo occasionalmente, con turni poliennali, ricorrendo all'interramento in occasione della distribuzione di sostanza organica. In genere fosforo e potassio sono carenti nei terreni sciolti e poveri di sostanza organica.

Un utile complemento al fine di regolare la concimazione di produzione è costituita dalla diagnostica fogliare. Le analisi fogliari sono utili per stabilire lo stato nutrizionale della coltura e per meglio rilevare eventuali carenze o squilibri tra gli elementi minerali. Tali analisi permettono, inoltre, di rilevare gli elementi che, pur non essendo ad un livello di carenza, non permettono all'impianto di esprimere pienamente le proprie potenzialità produttive.

La concimazione fogliare è utile solamente per sopperire a carenze improvvise temporanee di microelementi e di funzionalità dell'apparato radicale.

La fertirrigazione

La distribuzione dei fertilizzanti è preferibile che avvenga attraverso la fertirrigazione, in quanto gli elementi nutritivi giungono in soluzione rapidamente a livello della zona radicale espletando la loro azione in modo tempestivo e proporzionato alle esigenze della coltura, in quanto vengono somministrati in funzione dell'attività vegetativa e della carica produttiva del vigneto.

Si ottengono ottimi risultati distribuendo pochi grammi per pianta e ripetendo l'operazione più volte all'anno in funzione delle esigenze delle piante.

Con la fertirrigazione è possibile ridurre anche del 30% la quantità di azoto e di potassio consigliata nella distribuzione a pieno campo.

La distribuzione del potassio mediante fertirrigazione offre numerosi vantaggi, legati soprattutto ad una maggiore mobilità dell'elemento nella zona esplorata dall'apparato radicale.

Qualora siano adottate entrambe le tecniche, la concimazione a pieno campo e la fertirrigazione, l'apporto dei fertilizzanti non deve comunque superare le quantità indicate.

VITE DA VINO Alta produzione – CONCIMAZIONE AZOTO

VITE DA VINO Alta produzione – CONCIMAZIONE AZOTO			
Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi	
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 16-24 t/ha: DOSE STANDARD: 80 kg/ha di N;	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha :	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)	
☐ 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha;		☐ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;	
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);	
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;		☐ 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa;	
☐ 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 200 mm nel periodo ottobre-febbraio).;	
		☐ 20 kg: in caso di cv ad elevata esigenza di N;	
		☐ 20 kg: in presenza di inerbimento permanente.	
Concimazione Azoto in allevamento: 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha.			

VITE Alta produzione – CONCIMAZIONE FOSFORO

VITE Alta produzione – Conclinazione Fosforo			
Note decrementi		Note incrementi	
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 16-24 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:	
	DOSE STANDARD		
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)	
 □ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; □ 10 kg: con apporto di ammendanti. 	 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 160 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima; 	☐ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha; ☐ 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);	
	☐ 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	☐ 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.	
Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.			

VITE Alta produzione – CONCIMAZIONE POTASSIO

VITE Alta produzione – contomiazione i oraccio			
Note decrementi		Note incrementi	
Quantitativo di K ₂ O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1 6-24 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:	
	DOSE STANDARD		
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)	
 50 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; 30 kg: con apporto di ammendanti. 	 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 180 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 50 kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha.	
Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.			

VITE DA VINO Medio-bassa produzione – CONCIMAZIONE AZOTO

VITE DA VINO Medio-bassa produzione – Concimazione Azoto		
Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 8-12 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 50 kg/ha di N;	verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha;		☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
☐ 20 kg: nel caso di apporto		☐ 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa;
di ammendanti nell'anno precedente; 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).
Concimazione Azoto in allevamento: 1° anno: 30 kg/ha; 2° anno: 50 kg/ha.		

VITE DA VINO Medio-bassa produzione – CONCIMAZIONE FOSFORO

VII L DA VIIVO INICAIO BASSA PIOUAZIONE - GONOMIAZIONE I GOI GNO		
Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 8-12 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha; ☐ 10 kg: con apporto di ammendanti.	 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima; 20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	 □ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha; □ 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); □ 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.
Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.		

VITE DA VINO Medio-bassa produzione – CONCIMAZIONE POTASSIO

VITE DA VINO Medio-bassa produzione – Conclinazione Potassio		
Note decrementi	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	situazione normale per una produzione di: 8-12 t/ha:	Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha; 30 kg: con apporto di ammendanti. 	 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa. 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha.
Concimazione Potassi	o in allevamento: 1° anno: 20 k	kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.

Irrigazione

La vite presenta sensibilità a carenze idriche in corrispondenza delle diverse fasi fenologiche.

Relativamente alla scelta dell'impianto irriguo questa ricade ormai esclusivamente su quello a goccia. Nei terreni molto sciolti, al fine di evitare una eccessiva percolazione, è consigliabile quello a microjet.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Raccolta

Il periodo della raccolta dipende da una serie di fattori e si identifica con il periodo in cui le uve hanno raggiunto il grado di maturazione desiderato, cioè quando nell'acino il rapporto tra la percentuale di zuccheri e quella di acidi ha raggiunto il valore ottimale per il vino che si intende produrre. Il momento della vendemmi dipende inoltre:

- dalle condizioni climatiche;
- dalla zona di produzione;
- tipo di uva;
- tipo di vino che si vuole ottenere, determinato dalla maggiore o minore presenza di alcuni componenti quali gli zuccheri, gli acidi, i componenti aromatici.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

PARTE SPECIALE NORME TECNICHE AGRONOMICHE **C**OLTURE ORTICOLE

N°	INDICE	PAGINA
1	Anguria	174
2	Asparago	179
3	Bietola da foglia	187
4	Carciofo	196
5	Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo rapa, Cavolo cinese e Cima di rapa)	203
6	Fagiolo	224
7	Finocchio	230
8	Insalate (Cicoria, Indivia riccia, Indivia scarola, Lattuga, Radicchio)	235
9	Melanzana	254
10	Melone	262
11	Peperone	268
12	Pisello	278
13	Pomodoro	284
14	Prezzemolo	295
15	Rucola	302
16	Sedano	309
17	Spinacio	316
18	Zucchino	323

Anguria

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

L'anguria è una specie dalle elevate esigenze di temperatura e di luce. La temperatura minima per la germinazione è di 14°C. Le temperature ottimali per la crescita sono di 15-18°C di notte e di 21-26°C il giorno. È considerata specie a giorno indifferente ma all'aumentare della radiazione solare globale risponde positivamente riducendo la durata del ciclo e aumentando la produttività. Non ha esigenze particolari riguardo al terreno, tuttavia i terreni più adatti sono quelli piuttosto profondi, ricchi di sostanza organica, ben drenati, ricchi di fosforo e di potassio, con pH ottimale compreso tra 5,5 e 6,5.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale e del materiale di moltiplicazione Scelta della varietà
Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. L'anguria richiede un'aratura alla profondità di circa 40 cm cui devono seguire le operazioni di amminutamento del terreno che consentono di controllare la nascita delle erbe infestanti e di limitare le perdite di umidità negli strati superficiali. Il letto di semina deve essere sufficientemente fine per permettere una semina regolare ma non tale da favorire la formazione di crosta o l'eccessivo costipamento.

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che l'anguria è definita come coltura da rinnovo e come tale deve essere inserita in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno.

E' vincolante ricorrere a un modello di successione che nel quinquennio preveda un'altra coltura non appartenente alla stessa famiglia botanica e consenta al massimo 2 ristoppi. Inoltre, si raccomanda di fare attenzione alle operazioni colturali della

coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti e a non inserire nel programma di rotazione, le solanacee, il fagiolo, la cipolla o altre cucurbitacee.

È auspicabile la messa a dimora di piantine innestate su portainnesti (zucca, ibridi di zucca) che hanno mostrato resistenza a diverse malattie come la fusariosi.

Semina, trapianto, impianto

Come detto, l'anguria è coltura da rinnovo con ciclo primaverile estivo; può essere coltivata anche semiforzata per ottenere produzioni più precoci di circa 15-20 giorni. Tale tecnica consiste nell'effettuare una coltivazione su pacciamatura, al di sopra della quale viene posto un piccolo tunnel di polietilene (PE), polivinil-cloruro (PVC), oppure etil-vinil-acetato (EVA). L'impianto dell'anguria viene effettuato mediante trapianto di piantine allevate in contenitori. L'epoca ottimale per il trapianto cade tra metà marzo e metà aprile con densità di 0,6 - 1 piante a mq.

E' possibile effettuare la pacciamatura con film nero o fumè preferibilmente biodegradabili, che risulta utile per contenere le infestanti, conservare la struttura del terreno e ridurre gli stress idrici.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

Dopo la semina o il trapianto, dal momento in cui le piante hanno superato la "crisi di trapianto", esiste l'esigenza di effettuare una o più sarchiature, ad intervalli di circa 20 giorni che consentono una minor perdita di umidità e un miglior controllo delle infestanti. Dato lo sviluppo prevalentemente superficiale delle radici, tali interventi devono essere leggeri. E' preferibile realizzare delle baulature per favorire il drenaggio. È ammesso il diserbo chimico nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente, quanto più frazionato sarà il suo apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta. L'interramento dei concimi fosfatici e potassici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina o più frequentemente in pretrapianto. Il Potassio che è un elemento che viene asportato in elevate quantità dalla pianta, occorre distribuirlo in parte in presemina e in parte in copertura, preferibilmente in fertirrigazione con l'azoto. E' utile l'impiego di letame sufficientemente maturo nella quantità di 500 q/ha, al momento dell'aratura del terreno.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

ANGURIA- CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 50-80 t/ha: DOSE STANDARD: 100 kg/ha di N	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
 □ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 50 t/ha; □ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); □ 15 kg: in caso di successione a leguminosa; □ 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione; 		□ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha; □ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); □ 30 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata; □ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

ANGURIA - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Apporto di P₂O ₅ standard in	Note incrementi
Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard:	situazione normale per una produzione di: 50-80 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 50 t/ha.	 □ 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 180 kg/ha: in caso di terreni 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha;
	con dotazione scarsa;	☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza
	60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	organica nel suolo

ANGURIA - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 50-80 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
□ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 50 t/ha.	 ☐ 160 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; ☐ 240 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; ☐ 80 kg/ha: in caso di terreni 	☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha.
	☐ 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

Irrigazione

Le esigenze idriche dell'anguria sono piuttosto elevate, soprattutto in condizioni di elevata insolazione, tuttavia condizioni di elevata umidità determinano lussureggiamento vegetativo a scapito della produzione. I metodi irrigui raccomandati sono quelli che consentono di limitare i volumi idrici per adacquamento. Per tale motivo si dovranno privilegiare i sistemi di irrigazione localizzata, a microportata che permettono un efficiente utilizzo della risorsa idrica. Bisognerà evitare sistemi di irrigazione per aspersione che oltre a determinare eccessi idrici e aumentare il rischio di lisciviazione dei nitrati, rendono le piante più sensibili alle alterazioni fungine. Dovranno essere valutati in relazione all'ambiente in cui si opera e all'andamento stagionale i volumi ed i turni di adacquamento. Nella conduzione delle operazioni di irrigazione bisogna comunque sempre evitare eccessi idrici poiché è nota l'elevata sensibilità delle piante all'asfissia ed al marciume radicale.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale". Il volume stagionale dipende dall'andamento meteorico e dall'epoca del trapianto, ma in genere negli ambienti di coltivazione lucani a bassa piovosità, sono necessari circa 3500 mc/ha di acqua.

Raccolta

La maturità commerciale viene raggiunta quando la polpa è diventata di colore rosso vivo ed i semi sono ormai bruni. Un contenuto zuccherino del 10% (grado refrattometrico) è considerato importante per la commercializzazione. La prerefrigerazione subito dopo la raccolta risulta utile per prolungare la conservazione.

Difesa (vedi ALLEGATO III)

Controllo Integrato delle infestanti

Non ammesso il diserbo chimico

Asparago

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare la coltura è indispensabile verificare l'idoneità della zona interessata, non soltanto per garantire un successo economico, ma anche per evitare forzature e inutili interventi colturali.

L'asparago, come tutte le altre colture da rinnovo, esige terreni profondi, con uno strato arabile non inferiore a 70 cm, di buona permeabilità, ricchi di sostanza organica e con un pH compreso tra 6,5 e 7,5 (si sconsigliano terreni acidi). Si devono prediligere i suoli sabbiosi, per la produzione di turioni bianchi e quelli di medio impasto-argillosi, per la produzione di turioni verdi. L'assenza di erbe infestanti perenni (*Ciperus arvensis*. per esempio) è indispensabile. L'asparago è specie a basse esigenze termiche e cresce fino a 900 m di altezza s.l.m.. Le basse temperature invernali determinano un periodo di riposo di 2-3 mesi; la ripresa vegetativa in primavera con l'emissione di turioni, inizia quando la temperatura del terreno, a 15 cm di profondità, è di 10°C. Essendo molto ricchi di acqua i primi turioni possono essere facilmente danneggiati dalle gelate primaverili. I turioni resistono invece molto bene alle alte temperature e ben si presta quindi ad essere coltivato in ambiente protetto.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale e materiale di moltiplicazione

Scelta della varietà

La scelta varietale rappresenta un momento decisionale di estrema importanza al fine del buon esito tecnico-economico dell'asparagiaia. Oltre alla precocità e alla produttività, i caratteri da considerare riguardano la resistenza alle malattie (fusariosi, rizoctonia e ruggine in particolare) e la qualità dei turioni intesa come uniformità, assenza di fibrosità e resistenza all'apertura delle brattee apicali.

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. L'asparago richiede un'aratura alla profondità di circa 50-60 cm preceduta da una ripuntatura a 70 cm. Poco prima dell'impianto sono da eseguire le operazioni di amminutamento del terreno che

consentono di controllare la nascita delle erbe infestanti e di limitare le perdite di umidità negli strati superficiali.

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che l'asparago è definita come coltura da rinnovo e come tale deve essere inserita in una idonea rotazione che preveda un intervallo minimo di almeno due anni, ma negli impianti dove sono stati evidenziati problemi fitosanitari è necessario adottare un intervallo superiore.

Bisogna fare attenzione a non inserire nel programma di rotazione carota, barbabietola, erba medica, trifoglio e patata.

Si consiglia di adottare rotazioni piuttosto lunghe anche per una migliore salvaguardia della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi di stanchezza del terreno. Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Trapianto e impianto

Si tratta di una coltura poliennale. L'impianto di una asparagiaia può effettuarsi con il trapianto di "zampe" (rizomi di un anno in fase di riposo) oppure di piantine con pane di terra in vegetazione (plantule). L'utilizzo delle plantule:

- offre maggiore garanzia di sanità e riuscita dell'impianto;
- risulta più pratico ed economico poichè lo si può eseguire da Aprile a Giugno;
- può essere eseguito meccanicamente;
- ha un costo inferiore rispetto alle zampe.

Utilizzando le "zampe" i vantaggi sono:

- minori esigenze (irrigazione e controllo infestanti) nell'anno di impianto;
- produzione di turioni già nell'anno successivo a quello dell'impianto.

Le zampe si impiantano da novembre a febbraio, le plantule da aprile a giugno.

L'impianto viene effettuato disponendo le zampe, o le plantule, in solchi profondi 10-15 cm, ciò per evitare che il rizoma cresca troppo in superficie dove è soggetto a maggiore stress e possibilità di danneggiamento. Se poste a profondità maggiori producono meno turioni, ma di diametro e peso più elevato. La profondità di impianto dipende, inoltre, dal tipo di terreno:

- terreno con scarsa permeabilità o con strato arabile insufficiente: 15 cm;
- terreno profondo con buona permeabilità e sufficiente strato arabile: maggiore di 20 cm.

Nel caso di utilizzo delle zampe queste vanno inserite in solchi profondi 25-30 cm., apportando gradualmente terra fino al pareggiamento della superficie.

Gli investimenti consigliati sono scelti in considerazione delle esigenze fisiologiche della pianta; le distanze consigliate sono: m 0,30 sulla fila e m 1,30 – 1,50 tra le file (25.600 – 22.200 piante/Ha). Aumentando la densità di impianto si ha un maggior numero di turioni con calibro e peso meno consistenti.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

Negli anni successivi al trapianto, è consigliabile una fresatura sull'interfila per il controllo delle erbe infestanti e per procedere all'interramento di concimi e/o sostanza organica. Per evitare l'eccessivo compattamento del terreno, è opportuno ripeterla a fine raccolta, evitando danneggiamenti agli apparati radicali ed alla corona delle gemme. Nella

coltivazione dell'asparago verde, si provvederà, quando necessario, ad effettuare una leggera rincalzatura delle piante apportando uno strato di almeno 15 cm. al di sopra della corona basale delle gemme.

Durante l'intero ciclo colturale, le lavorazioni del terreno consistono in sarchiature sulla fila ed in interventi meccanici superficiali tra le file necessarie per il controllo delle infestanti. È ammesso il diserbo chimico nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; quanto più frazionato sarà il loro apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta. L'azoto deve essere apportato in almeno tre interventi durante la fase vegetativa e dopo la raccolta. Non apportare azoto durante la fase di produzione e di raccolta dei turioni. L'interramento dei concimi fosfatici e potassici va effettuata all'impianto della coltura, in pretrapianto. Poiché il Potassio è un elemento che viene asportato in elevate quantità dalla pianta, occorre distribuirlo in parte in pretrapianto e in parte in copertura, preferibilmente in fertirrigazione con l'azoto. E' utile l'impiego di letame sufficientemente maturo nella quantità di 500 q/ha, al momento dell'aratura del terreno.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

ASPARAGO (impianto) - CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi		Note incrementi
	Apporto di AZOTO standard nella	
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	fase di impianto e allevamento:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha:
		(barrare le opzioni adottate)
 □ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica; □ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione; □ 20 kg: in caso di successione a leguminosa annuale. 		□ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica; □ 30 kg: in caso di interramento di paglie e stocchi della coltura precedente; □ 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura;
		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo 1 ottobre al 28 febbraio).

ASPARAGO (impianto) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P2O5 da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P2O5 standard nelle fasi d'impianto e allevamento:	Quantitativo di P2O5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;	 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

ASPARAGO (impianto) - CONCIMAZIONE POTASSIO

AOI AILAGO	implanto, oortonnazione i oi	
Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K2O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K2O standard nella fasi d'impianto e allevamento: DOSE STANDARD	Quantitativo di K2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;	 ☐ 160 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; ☐ 240 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; ☐ 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	

ASPARAGO (in produzione) - CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 7- 9 t/ha: DOSE STANDARD: 180 kg/ha di N	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha;		☐ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 9 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante nell'anno precedente		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

ASPARAGO (in produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Assert E BO strates	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: : 7- 9 t/ha: DOSE STANDARD	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha; 10 kg: in caso di apporto di ammendante nell'anno precedente 	 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	 □ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 9 t/ha; □ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo

ASPARAGO (in produzione) - CONCIMAZIONE POTASSIO

	in productions, Contonin Lieu	
Note decrementi	Apparts di KO standard in	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: : 7- 9 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha.	☐ 160 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 9 t/ha.
☐ 10 kg: in caso di apporto	☐ 200 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	viia.
di ammendante nell'anno precedente	☐ 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

Irrigazione

Le esigenze idriche dell'asparago sono piuttosto elevate, soprattutto in condizioni di elevata insolazione. I metodi irrigui raccomandati sono quelli che consentono di limitare i volumi idrici per adacquamento. Per tale motivo si dovranno privilegiare i sistemi di irrigazione localizzata, a microportata che permettono un efficiente utilizzo della risorsa idrica. Bisognerà evitare sistemi di irrigazione per aspersione che oltre a determinare eccessi idrici e aumentare il rischio di lisciviazione dei nitrati, rendono le piante più sensibili alle alterazioni fungine. Dovranno essere valutati in relazione all'età dell'asparagiaia, alla fase fenologica, al tipo di terreno, al sistema di irrigazione, all'ambiente in cui si opera e all'andamento stagionale i volumi e i turni di adacquamento. Nella conduzione delle operazioni di irrigazione bisogna comunque sempre evitare eccessi idrici poiché è nota l'elevata sensibilità delle piante all'asfissia ed al marciume radicale.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Raccolta

L'inizio del periodo di raccolta dei turioni in primavera dipende dalla temperatura del terreno e dell'aria. La raccolta generalmente inizia al 2° anno, entrando in piena produzione dal 3° anno di impianto.

Viene effettuata, manualmente e in maniera scalare, quando i turioni hanno raggiunto la dimensione giusta in funzione della varietà prodotta. L'ultima raccolta deve avvenire quando nelle radici è ancora presente una quantità di riserve sufficiente per formare steli vigorosi e alti come quelli dell'anno precedente e quando ormai il diametro dei turioni tende a diminuire.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Bietola da foglia

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

La bietola è una pianta erbacea biennale, coltivata annualmente, originaria del mediterraneo che presenta basse esigenze termiche e resiste a -2, -3°C. Preferisce terreni profondi e freschi, drenati e ricchi di sostanza organica, ph neutro e tollera elevati gradi di salinità. Si presta sia alla semina che al trapianto e necessita durante tutto il ciclo di notevoli apporti di acqua, variabili in base al tipo di terreno. Pertanto la disponibilità idrica aziendale è un fattore vincolante per la coltivazione.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale e del materiale di moltiplicazione

La scelta varietale deve tenere presente gli aspetti produttivi e il comportamento della varietà nei confronti dei parassiti animali e vegetali.

Le piantine utilizzate devono essere accompagnate dal passaporto e dal documento di commercializzazione che riporta l'indicazione "Qualità CE".

Nel caso di produzione aziendale delle piantine o di semina diretta è necessario utilizzare varietà tolleranti e curare la difesa in semenzaio allo scopo di ottenere piantine robuste e ben proporzionate tra parte aerea e radici. In questo caso **utilizzare semente certificata**.

Per quanto non contemplato, si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione e preparazione del terreno deve favorire l'allontanamento delle acque meteoriche in eccesso, evitare fenomeni erosivi, ridurre i rischi di compattamento e mantenere la fertilità. E' preferibile eseguire una ripuntatura accompagnata da un'aratura non superiore a 30 cm.

In coltura protetta il terreno deve essere perfettamente livellato per evitare ristagni idrici.

Successione colturale

Gli obiettivi della rotazione sono: preservare la fertilità del suolo, limitare le problematiche legate alla sua stanchezza, alla specializzazione di malattie e fitofagi e migliorare la qualità delle produzioni.

Si raccomanda un'accurata rimozione dei residui colturali prima di nuovi impianti In aziende dove l'orticoltura costituisce l'attività o il reddito prevalente.

E' vincolante ricorrere a un modello di successione che nel quinquennio preveda un'altra coltura non appartenente alla stessa famiglia botanica e consenta al massimo 2 ristoppi. Occorre fare attenzione nel non inserire nel programma di rotazione altre chenopodiacee (es. barbabietola, spinacio). Cicli ripetuti della stessa coltura nello stesso anno vengono considerati come una coltura (1 anno).

Per altre situazioni si applica quanto previsto dalle norme generali.

Semina, trapianto

L'impianto può essere effettuato sia con semina diretta che con trapianto, impiegando piantine con 4-5 foglie. La distanza tra le file e di 30-50 cm e di 15-20 cm lungo la fila. La densità finale, sia per i seminati che per i trapianti, pur variando a seconda della varietà e del periodo, non deve superare le 15 piante/mg.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per controllo delle infestanti

Nelle prime fasi di crescita occorre eseguire leggere sarchiature per il controllo delle infestanti, mantenere il terreno in buone condizioni strutturali e favorire la penetrazione delle acque meteoriche e di irrigazione.

Il diserbo chimico nella coltivazione dello spinacio è ammesso nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'Azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; quanto più frazionato sarà il loro apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta. Si consiglia di apportare il 50% alla semina, 50% in copertura, in un unico intervento o anche frazionato evitando comunque concimazioni tardive. Si deve porre la massima attenzione sul contenuto dei nitrati nelle parti eduli della pianta per evitare danni alla salute dei consumatori. L'interramento dei concimi fosfatici e potassici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina oppure in pretrapianto. Il Potassio è un elemento in genere ben presente nei nostri terreni, pertanto, nonostante le elevate quantità asportate dalla pianta, il suo impiego deve essere limitato al mantenimento di un buon livello della frazione assimilabile. E' utile l'impiego di letame sufficientemente maturo nella quantità di 500 q/ha, al momento dell'aratura del terreno.

E' ammesso l'uso di altri microelementi, in base alle esigenze fisiologiche della coltura o in funzione delle indicazioni fornite dalle analisi del terreno o fogliari.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

BIETOLA per il mercato fresco da foglia (media produzione)

CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi		Note incrementi
	Apporto di AZOTO standard in	
Quantitativo di AZOTO da	situazione normale per una	Quantitativo di AZOTO che
sottrarre (-) alla dose standard	produzione di: 20-30 t/ha:	potrà essere aggiunto (+) alla
in funzione delle diverse condizioni:	DOSE STANDARD:	dose standard in funzione delle
Condizioni.	150 kg/ha di N;	diverse condizioni. Il quantitativo massimo che
	100 kg/na ur iv,	l'agricoltore potrà aggiungere
		alla dose standard anche al
		verificarsi di tutte le situazioni è
		di: 40 kg/ha:
((
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
□ 20 kg : se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha ;		☐ 20 kg : se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha ;
produzioni inichon a 20 ma ,		produzioni superion a 30 una ,
□ 20 kg: in caso di elevata		□ 20 kg : in caso di scarsa
dotazione di sostanza organica		dotazione di sostanza organica
(linee guida fertilizzazione);		(linee guida fertilizzazione);
20 km, pogli oltri oggi di proti		□ 20 km in 2022 di
□ 20 kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti.		□ 20 kg: in caso di interramento di paglie o stocchi
a leguriiriose o misti.		della coltura precedente;
□ 20 kg: nel caso di apporto di		, and a second probability
ammendante alla precessione		☐ 15 kg: in caso di forte
		lisciviazione dovuta a surplus
		pluviometrico in specifici periodi
		dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-
		febbraio).

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P2O5 da sottrarre (-) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P2O5 standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha: DOSE STANDARD	Quantitativo di P205 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)
	DOSE STANDARD	
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;	☐ 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	□ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;
	☐ 120 kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa;	□ 20 kg: con basso tenore di sostanza organica nel terreno;
	☐ 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	☐ 20 kg: in terreni con elevato calcare attivo.

CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K2O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K2O standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha:	Quantitativo di K2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
□ 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;	 □ 130 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 200 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	,

BIETOLA per il mercato fresco da foglia (alta produzione) APPORTI per TAGLIO CONCIMAZIONE AZOTO

-	I	
Note decrementi		Note incrementi
	Apporto di AZOTO standard in	
Quantitativo di AZOTO da	situazione normale per una	Quantitativo di AZOTO che
sottrarre (-) alla dose standard	produzione di: 30-40 t/ha:	potrà essere aggiunto (+) alla
in funzione delle diverse	•	dose standard in funzione delle
condizioni:	DOSE STANDARD:	diverse condizioni. II
	200 kg/ha di N;	quantitativo massimo che
	200 Hg /Ha ali H,	l'agricoltore potrà aggiungere
	taglio successivo	alla dose standard anche al
	40 kg/ha di N;	verificarsi di tutte le situazioni è
	40 kg/lia di N,	di: 40 kg/ha:
		ui. 40 kg/iia.
(harrara la anziani adattata)		(harrara la anziani adattata)
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
□ 20 kg: in caso di elevata		☐ 20 kg: in caso di scarsa
dotazione di sostanza organica		dotazione di sostanza organica
(linee guida fertilizzazione);		(linee guida fertilizzazione);
☐ 20 kg: negli altri casi di prati		□ 20 kg: in caso di
a leguminose o misti.		interramento di paglie o stocchi
		della coltura precedente;
□ 20 kg: nel caso di apporto di		
ammendante alla precessione		□ 15 kg: in caso di forte
'		lisciviazione dovuta a surplus
		pluviometrico in specifici periodi
		dell'anno (es. pioggia superiore
		a 300 mm nel periodo ottobre-
		febbraio).

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P2O5 da sottrarre (-) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P2O5 standard in situazione normale per una produzione di: 30-40 t/ha: DOSE STANDARD	Quantitativo di P205 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 30 t/ha;	☐ 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	□ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 40 t/ha;
	☐ 120 kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa;	□ 20 kg: con basso tenore di sostanza organica nel terreno;
	☐ 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	☐ 20 kg: in terreni con elevato calcare attivo.

CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K2O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K2O standard in situazione normale per una produzione di: 30-40 t/ha:	Quantitativo di K2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
□ 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 30 t/ha;	 □ 175 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 245 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	□ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 40 t/ha.

BIETOLA per l'industria da foglia (media produzione) (apporti per taglio)

CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha: DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N; Taglio successivo: 40 kg/ha di N;	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha :
(barrare le opzioni adottate) □ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); □ 20 kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti. □ 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione		(barrare le opzioni adottate) □ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); □ 20 kg: in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente; □ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobrefebbraio).

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P2O5 da sottrarre (-) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P2O5 standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha: DOSE STANDARD	Quantitativo di P205 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;	☐ 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	□ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;
	☐ 120 kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa;	□ 20 kg: con basso tenore di sostanza organica nel terreno;
	☐ 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	☐ 20 kg: in terreni con elevato calcare attivo.

CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K2O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K2O standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha:	Quantitativo di K2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
□ 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;	 □ 130 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 200 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	□ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha.

Irrigazione

Costituisce un mezzo efficace per regolare la vegetazione ed influire anche qualitativamente sulla produzione.

Le acque utilizzate devono essere idonee all'uso irriguo.

I metodi irrigui raccomandati sono quelli che consentono di limitare i volumi idrici per adacquamento. Per tale motivo si dovranno privilegiare i sistemi di irrigazione localizzata, a microportata che permettono un efficiente utilizzo della risorsa idrica. Bisognerà evitare sistemi di irrigazione per aspersione che oltre a determinare eccessi idrici e ad aumentare il rischio di lisciviazione dei nitrati, rendono le piante più sensibili alle alterazioni fungine. Dovranno essere valutati in relazione all'ambiente in cui si opera e all'andamento stagionale i volumi ed i turni adacquamento. Nella conduzione delle operazioni di irrigazione bisogna comunque sempre evitare eccessi idrici poiché è nota l'elevata sensibilità delle piante all'asfissia ed al marciume radicale. Nelle colture primaverili si consigliano solo interventi di soccorso, mentre nelle colture estivo-autunnali sono importanti gli interventi irrigui prima e dopo la semina.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Deve essere, infine, rispettato un volume massimo di adacquamento per ciclo colturale, pari a 4500 m³ ad ettaro.

Raccolta

Il momento della raccolta viene stabilito quando pezzatura, forma, colore e consistenza sono quelli propri della varietà utilizzata.

Ciascun lotto dovrà essere identificato in tutte le fasi, dalla raccolta alla commercializzazione, per permetterne la rintracciabilità.

Sul prodotto raccolto è vietato qualsiasi intervento di difesa con prodotti fitosanitari.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Carciofo

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale e del materiale di moltiplicazione

Scelta della varietà

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti.

La preparazione del terreno destinato a carciofaia viene effettuata in epoca diversa, in relazione alla modalità d'impianto della coltura, per ovoli, per carducci o per semina diretta. Prima dell'impianto è necessaria una lavorazione profonda a 40 - 50 cm, a cui seguono lavorazioni più superficiali con frangizolle ed erpice per la preparazione di un perfetto letto di semina. Nel caso di disponibilità di fertilizzante organico (meglio il letame ben maturo), si consiglia la somministrazione e l'interramento, in concomitanza della lavorazione profonda.

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che il carciofo, definito come coltura sarchiata o da rinnovo, deve essere inserito in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della fertilità del terreno. Pertanto, occorre adottare una rotazione che preveda un intervallo minimo di almeno due anni, ma negli impianti dove sono stati evidenziati problemi fitosanitari è necessario adottare un intervallo superiore. Relativamente a quest'ultimo aspetto evitare di inserire solanacee nel programma di rotazione, come patata, peperone, melanzana, o altre colture in grado di mantenere o aumentare l'inoculo di organismi patogeni. Si raccomanda che il carciofo segua colture di cereali o di leguminose. Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina, trapianto, impianto

L'impianto della carciofaia viene effettuato in epoche diverse, a secondo della modalità di propagazione e delle condizioni ambientali.

Trapianto

Nel periodo autunno-inverno possono essere prelevati i carducci dalle carciofaie e sistemati immediatamente in campo. Nel caso di impianto autunnale si otterranno produzioni tardive di primavera, nel caso di impianto primaverile si otterranno produzioni precoci nell'autunno successivo. I carducci possono anche essere messi a dimora dopo un lasso di tempo dal prelievo dalla pianta madre, dopo averli posti in vivaio (piantonaio) per essere poi trapiantati in giugno-luglio e ottenere, così, produzioni precoci. I carducci da porre a dimora devono essere sani, ben sviluppati, con una lunghezza di 30 - 40 cm e provvisti di 4 -5 foglie. Dopo aver tagliato la parte distale al momento dell'impianto, si effettua il trapianto. Questa tecnica consente di avere una buona uniformità del campo e di effettuare una selezione massale delle migliori piantine, preferendo quelle a foglia lanceolata ed a lamina intera, che sono un indice di precocità, e scartando quelle a foglie settate certamente più tardive.

Si possono usare anche gli ovoli (= ramificazione quiescente inserita alla base del fusto provvisto di gemma apicale e gemma laterale) da prelevare in estate, quando, la piantamadre è in riposo. Gli ovoli ripuliti dai residui secchi fogliari e basali, vengono stratificati e bagnati una o due volte al giorno. L'ambiente caldo umido favorisce il rapido germogliamento delle gemme, tanto che in poco più di una settimana sono pronti per il trapianto in terreno ben irrigato. Non avendo, però, un apparato radicale ben differenziato, le fallanze in campo possono essere anche piuttosto elevate.

Semina diretta

Un certo interesse sembra destare l'impiego del seme per l'impianto delle carciofaie dopo la costituzione della varietà israeliana "Talpiot" e altre nuove costituzioni (Orlando F1, etc). La coltura può essere annuale, con semina in agosto-settembre alla profondità di circa 2 cm e distanza sulla fila a 10 cm. Con la successiva operazione di diradamento si avrà cura di non lasciare più di due piante per metro quadro. Questa tecnica offre una serie di vantaggi: facilità di reperimento del materiale di propagazione, maggiore adattabilità della coltura a diversi tipi di terreno, maggiore contenimento di patologie vascolari, maggiore contemporaneità di maturazione, riduzione dei costi produzione.

Densità di impianto

La densità di impianto varia a seconda della tecnica colturale adottata. Il sesto di impianto tradizionale è quello in quadro, intorno ad 1,20 x 1,20 m, con un investimento di circa 7.000-8.000 piante/Ha.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

La gestione del suolo dopo la semina o il trapianto deve prevedere il ricorso esclusivo ad attrezzature leggere come le sarchiatrici-strigliatrici, etc. evitando l'uso eccessivo di frese per ridurre al minimo la compattazione del terreno e la formazione di suole di lavorazione. Il diserbo chimico nella coltivazione del carciofo non è ammesso.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate.

Concimazione di produzione

standard di seguito riportate.

Tra i diversi fertilizzanti è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente; è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; quanto più frazionato sarà il suo apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta. L'interramento dei concimi fosfatici e potassici va effettuata all'impianto della carciofaia e negli anni successivi, precedentemente al risveglio vegetativo. Il Fosforo tende ad immobilizzarsi, specialmente nei terreni calcarei ed a pH superiore a 7; pertanto, malgrado le limitate asportazioni bisogna somministrarlo in dosi elevate. Il Potassio è un elemento in genere ben presente nei nostri terreni, pertanto nonostante le elevate quantità asportate dalla pianta, il suo impiego deve essere limitato al mantenimento di un buon livello della frazione assimilabile. Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose

CARCIOFO – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 55.000 – 65.000 capolini ad ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 180 kg/ha di N	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 55.000 capolini ad ha;		☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 65.000 capolini ad ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione		20 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;
		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

CARCIOFO – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Apporto di P₂O ₅ standard in situazione normale per una	Note incrementi
Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard:	produzione di: 55.000 - 65.000 capolini ad ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 55.000 capolini ad ha;	☐ 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; ☐ 170 kg/ha: in caso di terreni	☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 65.000 capolini ad ha;
☐ 10 kg: in caso di alto	con dotazione scarsa;	☐ 10 kg: in caso di basso
tenore di sostanza organica nel suolo.	☐ 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	tenore di sostanza organica nel suolo.

CARCIOFO - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Apporto di K₂O standard in	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	situazione normale per una produzione di: 55.000 – 65.000 capolini ad ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a	☐ 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a
55.000 capolini ad ha.	200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	65.000 capolini ad ha.
	☐ 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

Irrigazione

Il ciclo biologico naturale del carciofo inizia in autunno (settembre - ottobre) e termina a maggio; dopodiché la pianta va in riposo estivo. Nei nostri ambienti è pratica comune anticipare l'epoca del "risveglio" delle piante mediante l'irrigazione nei mesi estivi (luglio - agosto) allo scopo di ottenere un anticipo di produzione. Occorre però porre particolare attenzione a questa pratica poiché i fabbisogni idrici sono abbastanza elevati; occorre, cioè, valutare correttamente le disponibilità idriche dell'azienda, in quanto eventuali stress idrici potrebbero accentuare notevolmente le perdite di prodotto per "atrofia del capolino". Per l'irrigazione di risveglio occorre portare alla capacità idrica di campo l'intero strato di terreno interessato dall'apparato radicale.

I metodi irrigui raccomandati sono quelli che consentono di limitare i volumi idrici per adacquamento. Per tale motivo si dovranno privilegiare i sistemi di irrigazione localizzata, a goccia o attraverso l'uso di manichette che permettono un efficiente utilizzo della risorsa idrica. Bisognerà evitare sistemi di irrigazione per aspersione che oltre a determinare eccessi idrici e ad aumentare il rischio di lisciviazione dei nitrati, rendono le piante più sensibili alle alterazioni fungine. Dovranno essere valutati in relazione all'ambiente in cui si opera e all'andamento stagionale i volumi ed i turni adacquamento.

Nella conduzione delle operazioni di irrigazione bisogna comunque sempre evitare eccessi idrici poiché è nota l'elevata sensibilità delle piante all'asfissia ed al marciume radicale.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Il volume irriguo stagionale del carciofo non deve superare i 4000 m³/Ha in funzione dell'andamento climatico. L'irrigazione, per la coltura del carciofo, è una tecnica importante per aumentare la produzione e per regolare l'anticipo della produzione stessa. Se da un lato un maggiore anticipo della produzione del carciofo è vantaggioso, per le migliori quotazioni di mercato, dall'altro esso diventa svantaggioso per l'atrofia dei capolini che l'alta temperatura estiva potrebbe procurare. Per cui la stagione irrigua non dovrebbe iniziare prima di fine luglio e continuare fino all'autunno.

Per una produzione ottimale con l'irrigazione ad aspersione, si suggerisce quanto seque:

- turno irriguo compreso tra 7 e 10 giorni;
- il primo intervento irriguo per indurre il risveglio della carciofaia, può avvenire a luglio con un volume di adacquamento di circa 800 m³/Ha (in terreni sufficientemente profondi);
- per gli altri interventi irrigui, il volume d'adacquamento dovrebbe aggirarsi intorno a 500 m³/Ha;
- il numero massimo d'interventi irrigui non dovrebbe essere superiore a 7-8.

Con l'irrigazione a goccia si consiglia quanto segue:

- accorciare i turni irrigui e far salire il numero degli interventi a 11-12;
- per ogni intervento è consigliabile non superare un volume di adacquamento di 300 m³/ha

Raccolta

La raccolta dei capolini è scalare, ha inizio verso la prima decade di ottobre per la coltura precoce e termina in giugno per quella più tardiva. In relazione al tipo di coltura ed alla varietà, il numero delle raccolte può variare da un minimo di 3 - 4 ad un massimo di 15 - 20, tenendo presente che la lunghezza del ciclo produttivo può variare da un minimo di 18 - 20 giorni ad un massimo di 180 - 220 giorni. Il numero di capolini per pianta oscilla tra 4 - 5 e 14 - 15. All'aumento del numero corrisponde una riduzione del peso, per cui i capolini di

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

terzo o quarto taglio sono generalmente più piccoli e, spesso, vengono utilizzati per la produzione del carciofino sott'olio. La raccolta è effettuata a mano, con taglio dei capolini con stelo lungo ed alcune foglie.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Cavoli

(Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo rapa, Cavolo cinese e Cima di rapa)

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

Si tratta di specie tipicamente mediterranee che si adattano bene ai climi temperati; l'importante è che le piante non vengano esposte, anche per brevi periodi, a temperature di -5, -6 °C poichè in tal caso i danni da freddo sono irreversibili. La sensibilità alle basse temperature aumenta notevolmente con le infiorescenze formate; in tal caso anche livelli termici di poco inferiori allo 0° C risultano compromettenti per l'intera coltura. Per il cavolfiore i danni assumono maggiore gravità nelle cultivar contraddistinte da un numero ridotto di foglie involucranti. Il Cavolo cinese ha ciclo estivo-autunnale e primaverile con esigenze termiche superiori a quelle degli altri cavoli coltivati; nelle prime fasi di sviluppo bisogna evitare di esporre le piantine a temperature inferiori ai 12° C.

Queste specie si adattano a tutti i tipi di terreno prediligendo però quelli di medio impasto, senza ristagni di umidità, con pH 6-7 e bassa salinità.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale e del materiale di moltiplicazione

Scelta della varietà

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. I cavoli richiedono un'aratura alla profondità di circa 40 cm, preceduta nei terreni compatti da ripuntatura, cui devono seguire le operazioni di amminutamento del terreno che consentono di controllare la nascita delle erbe infestanti e di limitare le perdite di umidità negli strati superficiali.

CAVOLI 203

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che i cavoli sono colture da rinnovo o intercalari e devono essere inseriti in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della fertilità del terreno.

Per una migliore salvaguardia della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno, è vincolante ricorrere a un modello di successione che nel quinquennio preveda un'altra coltura non appartenente alla stessa famiglia botanica e consenta al massimo 2 ristoppi.

Possono essere preceduti da lattuga, cipolla, cereali, pisello, carota e possono seguire cereali, leguminose, erbai, solanacee.

Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina, trapianto, impianto

L'impianto della coltura avviene quasi esclusivamente per trapianto eseguito a mano o con trapiantatrici, quando le piantine hanno 5-6 foglie.

Le distanze tra le piante sono in funzione delle dimensioni che raggiungono a maturità e, in generale, quelle adottate per le cultivar tardive sono maggiori di quelle precoci. Per il cavolfiore, con trapianto a fila singola, si va da 60 a 100 cm tra le file, con trapianto a file binate l'interasse arriva a 160 -170 cm e 50-70 cm sulla fila. Per il cavolo broccolo, cavolo verza e cavolo cappuccio si va da 50-80 cm tra le file a 20-40 cm. sulla fila. Nel cavolo broccolo è previsto il trapianto a file binate con interasse di 150 cm. Per il cavolo rapa 30x35 cm. La semina diretta resta valida per la cima di rapa. Il seme è distribuito a spaglio o a file distanti 40 cm, impiegando 2-3 kg/ha di seme ad una profondità di 1-2 cm; lungo le file le piantine sono diradate a 25-30 cm. L'impianto del cavolo cinese può essere effettuato con semina diretta oppure con trapianto, distanziando le piantine a 40x40 cm.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

La gestione del suolo dopo il trapianto o eventualmente la semina deve prevedere alcuni lavori molto superficiali utilizzando sarchiatrici per il controllo delle infestanti e ridurre al minimo le perdite di umidità dagli strati superficiali. I lavori vanno effettuati a partire dal momento in cui le piante superano la crisi di trapianto. E' preferibile realizzare delle baulature per favorire il drenaggio.

In relazione alla scarsa competitività dei cavoli nei confronti delle infestanti è ammesso il diserbo chimico nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate.

Concimazione di produzione

La concimazione di produzione deve mantenere nel terreno una disponibilità nutritiva proporzionale alle esigenze della pianta nelle diverse fasi fenologiche per ottenere un equilibrio tra attività vegetativa e produttiva, evitando danni per immissione di residui nelle

CAVOLI 204

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

acque superficiali e di falda. Tra i diversi fertilizzanti è l'Azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; quanto più frazionato sarà il loro apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta. Si consiglia di apportare il 30% al trapianto e il restante 70% in copertura, frazionato in 2-3 interventi, evitando comunque concimazioni tardive ponendo la massima attenzione sul contenuto dei nitrati nelle parti eduli della pianta per evitare danni alla salute dei consumatori. L'interramento dei concimi fosfatici e potassici va effettuata all'impianto della coltura, in pretrapianto. E' utile l'impiego di letame sufficientemente maturo nella quantità di 500 q/ha, al momento dell'aratura del terreno.

CAVOLI 205

CAVOLFIORE PIENO CAMPO (media produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

	Airii O (media produzione) – O	
Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 28- 42 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori 28 t/ha;		☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 42 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione.		☐ 30 kg: in caso di interramento di paglie e stocchi della coltura precedente;
		☐ 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura;
		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

CAVOLFIORE PIENO CAMPO – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	A sector line B O settle level in	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 28- 42 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
 □ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha; □ 10 kg: in caso di apporto di ammendante. 	 ■ 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; ■ 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; ■ 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 42 t/ha; ☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

CAVOLFIORE PIENO CAMPO – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 28 - 42 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha;	☐ 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 42 t/ha.
☐ 30 kg: in caso di apporto	☐ 200 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	
di ammendante.	☐ 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

CAVOLFIORE PIENO CAMPO (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

	OAMI O (alta produzione) – OO	
Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 40- 50 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 180 kg/ha di N	verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori 28 t/ha;		☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 42 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione.		☐ 30 kg: in caso di interramento di paglie e stocchi della coltura precedente;
		☐ 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura;
		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

CAVOLFIORE PIENO CAMPO – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	A sector line B O settle level in	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 40- 50 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
 □ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha; □ 10 kg: in caso di apporto di ammendante. 	 ■ 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; ■ 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; ■ 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha; ☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

CAVOLFIORE PIENO CAMPO – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 50 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha;	 180 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 230 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 	☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha.
☐ 30 kg: in caso di apporto di ammendante.	☐ 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

CAVOLO BROCCOLO e CIME di RAPA PIENO CAMPO (media produzione)

CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 16- 24 t/ha: DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori 16 t/ha;		☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione.		☐ 30 kg: in caso di interramento di paglie e stocchi della coltura precedente;
		☐ 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura;
		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).;
		☐ 20 kg: in caso di difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale sul terreno di coltivazione.

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 16- 24 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha;	□ 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;
☐ 10 kg: in caso di apporto di ammendante.	☐ 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza
	30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	organica nel suolo.

CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha:	☐ 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha.
☐ 30 kg: in caso di apporto	☐ 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	vna.
di ammendante.	☐ 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

CAVOLO BROCCOLO PIENO CAMPO (alta produzione)

CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 30- 35 t/ha: DOSE STANDARD: 160 kg/ha di N	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori 30 t/ha;		☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 35 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione.		☐ 30 kg: in caso di interramento di paglie e stocchi della coltura precedente;
		☐ 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura;
		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).;
		☐ 20 kg: in caso di difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale sul terreno di coltivazione.

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 30- 35 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 30 t/ha;	☐ 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 35 t/ha;
☐ 10 kg: in caso di apporto di ammendante.	☐ 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza
	30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	organica nel suolo.

CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Assessed and the standard in	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 30 t/ha:	☐ 130 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 35 t/ha.
☐ 30 kg: in caso di apporto	☐ 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	,
di ammendante.	☐ 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLO CINESE PIENO CAMPO (media produzione) CONCIMAZIONE AZOTO

	CONCINIAZIONE AZOTO	
Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 22- 32 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
		, ,
☐ 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori 22 t/ha;		☐ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 32 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione.		☐ 30 kg: in caso di interramento di paglie e stocchi della coltura precedente;
		☐ 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura;
		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 22- 32 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
 □ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 22 t/ha; □ 10 kg: in caso di apporto di ammendante. 	 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	 □ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 32 t/ha; □ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 22 - 32 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 22 t/ha;	 □ 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 200 kg/ha: in caso di terreni 	☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 32 t/ha.
☐ 30 kg: in caso di apporto di ammendante.	con dotazione scarsa; 30 kg/ha: in caso di terreni con	
	dotazione elevata.	

CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLO CINESE PIENO CAMPO (alta produzione) CONCIMAZIONE AZOTO

CONCIMAZIONE AZOTO		
Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 45- 55 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 180 kg/ha di N	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori 45 t/ha;		☐ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 55 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione.		☐ 30 kg: in caso di interramento di paglie e stocchi della coltura precedente;
		□ 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura;
		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 45- 55 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
 □ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 45 t/ha; □ 10 kg: in caso di apporto di ammendante. 	 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	 □ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 55 t/ha; □ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 45 - 55 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 45 t/ha;	 □ 180 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 230 kg/ha: in caso di terreni 	☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 55 t/ha.
☐ 30 kg: in caso di apporto di ammendante.	con dotazione scarsa;30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

CAVOLO VERZA e CAVOLO RAPA PIENO CAMPO DA MERCATO FRESCO (media produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

(media produzione) – CONCINIAZIONE AZOTO		
Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 19- 29 t/ha: DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori 19		☐ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 29
t/ha;		t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione.		☐ 30 kg: in caso di interramento di paglie e stocchi della coltura precedente;
		☐ 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura;
		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio)

- CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 19- 29 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 19 t/ha;	 90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 120 kg/ha: in caso di terreni 	☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 29 t/ha;
☐ 10 kg: in caso di apporto di ammendante.	con dotazione scarsa; 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

- CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Accepted B. K.O. Standard Sci.	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 19 - 29 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 19	☐ 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 29 t/ha.
t/ha;	☐ 190 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	vna.
☐ 30 kg: in caso di apporto di ammendante.	☐ 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

CAVOLO VERZA e CAVOLO RAPA PIENO CAMPO DA MERCATO FRESCO (media produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

(media produzione) – Conciniazione azoto		
Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	situazione normale per una produzione di: 40- 60 t/ha: DOSE STANDARD: 160 kg/ha di N	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha :
		(barrare le opzioni adottate)
☐ 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori 40 t/ha;		☐ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione.		☐ 30 kg: in caso di interramento di paglie e stocchi della coltura precedente;
		☐ 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura;
		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio)

- CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 40- 60 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha;	 90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 120 kg/ha: in caso di terreni 	☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;
☐ 10 kg: in caso di apporto di ammendante.	con dotazione scarsa; 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

- CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
□ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40	☐ 180 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha.
t/ha;	☐ 220 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	vna.
☐ 30 kg: in caso di apporto di ammendante.	☐ 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

Irrigazione

Il ciclo colturale delle brassicacee si svolge soprattutto durante il periodo autunno-vernino, caratterizzato da bassa evapotraspirazione e da elevata piovosità; pertanto, le esigenze idriche delle colture sono soddisfatte principalmente dagli apporti idrici naturali, specie per i trapianti eseguiti in autunno inoltrato. Apporti idrici moderati sono consigliati nel caso di trapianti anticipati.

Per il raggiungimento di produzioni soddisfacenti dal punto di vista quantitativo e qualitativo si deve operare in modo tale che il contenuto idrico dello strato di terreno maggiormente esplorato dalle radici (30-40 cm) non scenda al di sotto del 60-70% dell'acqua disponibile massima. Pertanto, durante il ciclo colturale si deve intervenire con l'irrigazione ogni qual volta le perdite di acqua per evapotraspirazione, al netto delle piogge utili, si aggira intorno al 30-40% dell'acqua massima disponibile nello strato di terreno prima indicato.

Si dovranno privilegiare i sistemi di irrigazione localizzata, a microportata che permettono un efficiente utilizzo della risorsa idrica. Bisognerà evitare sistemi di irrigazione per aspersione che oltre a determinare eccessi idrici e ad aumentare il rischio di lisciviazione dei nitrati, rendono le piante più sensibili alle alterazioni fungine. Dovranno essere valutati in relazione all'ambiente in cui si opera e all'andamento stagionale i volumi e i turni di adacquamento.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Il volume stagionale dipende dall'andamento meteorico e dall'epoca del trapianto; esso si aggira intorno a 2.500 mc/ettaro.

Avversita' abiotiche o fisiopatie

Nelle brassicacee sono frequenti le alterazioni di natura abiotica, imputabili a fattori climatici, a carenze o eccessi di elementi nutritivi, a stress idrici o alla combinazione di essi e per le quali non esiste la possibilità di interventi curativi. Si riportano le principali alterazione di natura abiotica o fisiopatie che colpiscono il cavolfiore e il cavolo broccolo.

"Peluria": la superficie del corimbo appare vellutata e poco compatta. I meristemi apicali evolvono prematuramente in strutture fiorali. Esiste una diversa sensibilità tra le cultivar. Si verifica quando le piante, prima e durante le formazioni del corimbo, sono sottoposte a temperature superiori a 20°C con eccesso di N nel terreno ed elevata umidità. Può comparire anche in magazzino su corimbi troppo maturi e mantenuti a temperature elevate dopo la raccolta.

"Bottonatura": si verifica specialmente nelle cultivar precoci quando le piante hanno superato da poco la fase giovanile e vengono esposte per molti giorni a basse temperature. Le piante rimangono piccole e producono corimbi che non sono commerciabili. Si tratta di un precoce passaggio dalla fase vegetativa a quella riproduttiva. Le cultivar presentano una diversa sensibilità. Per evitare questo fenomeno si deve tener conto dell'epoca d'impianto della coltura in maniera che la pianta sfugga al freddo.

"Virescenza"o"Frondescenza"o"Fillodia": consiste nella presenza di foglioline tra i fioretti del corimbo; è dovuta a ritorno della fase vegetativa mentre era in atto quella riproduttiva. E' favorita da temperature superiori a 15-18°C, ma anche quì esiste una diversa sensibilità delle cultivar.

"Atrofia dei corimbi" o "Cavolfiori ciechi": in queste piante le foglie sono più spesse, più consistenti ed ampie del solito e un po' più curve. La causa del fenomeno viene attribuita a temperature intorno a 0°C che si verificano quando le piantine hanno 5-7 foglie.

"Cavità nell'asse centrale del corimbo": il tessuto midollare subisce un collasso, con spaccature irregolari e spesso si formano delle vere e proprie cavità. Si verifica in corrispondenza di un rapido accrescimento. Sembra favorita da elevate temperature, notevole disponibilità di N e di acqua nel terreno ed è più frequente nelle piante con steli di notevole spessore e perciò anche nelle piante più spaziate. Può essere provocata anche da elevate dosi di cloruro potassico e da deficienza di boro. In quest'ultimo caso, la superficie interna delle cavità si imbrunisce. La deficienza di boro, inoltre, si può manifestare anche con l'imbrunimento della superficie del corimbo e talvolta anche con la presenza di germogli laterali e con arresto dell'accrescimento del fusto, accartocciamento e caduta anticipata delle foglie basali.

"Imbrunimento a chiazze del corimbo": si manifesta con zone traslucide che in clima umido cominciano a marcire. Tali imbrunimenti sembrano causati da una deficienza idrica nelle foglie che si verifica quando le radici non possono assorbire l'acqua sufficiente per soddisfare la richiesta della parte aerea. Ciò soprattutto quando si manifestano le condizioni per una intensa traspirazione. In campo i corimbi con temperature al di sotto di -1°C (se coperti da foglie) e -2,5°C (se scoperti) possono manifestare imbrunimenti e pertanto diventare poco conservabili.

"Spaccatura della testa": può colpire il cavolo verza e il cavolo cappuccio e si manifesta principalmente nel periodo primaverile-estivo quando le piante già adulte e prossime alla raccolta subiscono stress idrici, es. abbondante irrigazione dopo un periodo siccitoso.

Raccolta

La raccolta dipende dalla specie di cavolo, dalla varietà e dalla durata del ciclo colturale e viene effettuata quando i corimbi o teste hanno raggiunto uno sviluppo, in peso e dimensioni, ed un aspetto idoneo dal punto di vista commerciale. Per una buona conservazione del prodotto è opportuno che il tempo intercorso tra la raccolta e il trasferimento al magazzino sia il più breve possibile.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Fagiolo

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

Il fagiolo si adatta a quasi tutti i tipi di terreno, preferendo quelli profondi, freschi e ben drenati, ricchi di sostanza organica e con pH compreso tra 5,5 e 7,5; non tollera i terreni molto calcarei e salini.

Il fagiolo si adatta a climi temperato caldi. Le condizioni ottimali per la crescita si riscontrano nel periodo estivo con temperature media comprese tra 20 e 26° C; la temperatura minima di germinazione è di 10-12° C, ma a questi valori l'emergenza richiede 2-3 settimane. La temperatura ottimale è compresa tra 20 e 29° C. Per la semina in campo si consiglia di attendere che la temperatura del terreno abbia superato i 12° C. Durante la crescita il fagiolo incontra difficoltà sopra i 35° C con cascola dei fiori.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale e del materiale di moltiplicazione

Scelta varietale

Per la scelta varietale è importante considerare l'adattamento della varietà all'ambiente e l'epoca di trapianto o di semina. Il miglioramento varietale delle specie orticole è in continua e veloce evoluzione, considerata l'intensa attività di sperimentazione varietale e il breve ciclo colturale delle stesse specie orticole.

L'ideotipo è diverso secondo la destinazione del prodotto: fagiolo mangiatutto destinato all'industria, fagiolo mangiatutto destinato al mercato, fagiolo da sgranare, da granella secca.

Nelle aree tipiche di coltivazione della regione, la cui produzione si avvantaggia di marchi di origine (Fagioli di Sarconi, Fagioli di Senise, Fagioli bianchi di Rotonda) la scelta delle varietà di fagiolo deve ricadere nell'ambito delle migliori cultivar locali che meritano un'attenzione particolare per essere autoctone o, comunque, per essere presenti sul territorio da tempo immemorabile.

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie.

Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. Il fagiolo richiede un'aratura alla profondità di circa 30-40 cm cui devono seguire le operazioni di amminutamento del terreno che consentono di controllare la nascita delle erbe infestanti e di limitare le perdite di umidità negli strati superficiali. Il letto di semina deve essere sufficientemente fine per permettere una semina regolare ma non tale da favorire la formazione di crosta o l'eccessivo costipamento. Un aspetto che invece ha grande importanza è lo spianamento e la regolarizzazione superficiale dei campi, che devono essere perfetti per rendere più agevole il futuro lavoro di raccolta effettuato con la mietitrebbiatrice.

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che il fagiolo, definito come coltura da rinnovo, deve essere inserita in una idonea rotazione finalizzata a una migliore salvaguardia della fertilità del suolo e di stanchezza del terreno. E' vincolante ricorrere a un modello di successione che nel quinquennio preveda un'altra coltura non appartenente alla stessa famiglia botanica e consenta al massimo 2 ristoppi.

Occorre evitare anche che il fagiolo segua altre leguminose e colture come melone e cavoli per scongiurare gravi problemi fitosanitari. Si raccomanda, invece, che le colture di cereali succedano al fagiolo poiché si avvantaggiano dell'arricchimento di azoto al terreno, stimato in circa 50 kg/ha. Il fagiolo, normalmente, segue le colture estive di solanacee. Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina, trapianto, impianto

La coltivazione del fagiolo viene effettuata in epoche diverse, a secondo degli obiettivi di produzione e delle condizioni ambientali. Negli ambienti lucani, come coltura da rinnovo, in genere la semina avviene in primavera, mentre come secondo raccolto, intercalare, in estate.

Di seguito si riportano per le principali varietà, alcuni elementi agronomici per la semina del fagiolo.

TAB. 2 - Alcuni elementi agronomici per la semina del fagiolo

Epoca di semina	Distanza tra le file (cm)	Distanza sulla fila (cm)	Profondità di semina (cm)	Quantità di seme (Kg/ha)
Fagiolo nano, da maggio a luglio	45-50	6-7	2-3	130-150
Fagiolo rampicante, da maggio a luglio	100	90-100	3-4	100-130
Da industria, primi di aprile ai primi di agosto	45-50	5-5	2-3	70-130

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

Nelle colture ad elevata densità, interventi meccanici nel corso della coltivazione sono impossibili data la fittezza delle file. In ogni caso devono essere utilizzate attrezzature leggere, come le sarchiatrici. È ammesso il diserbo chimico nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

Concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'Azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente, ma considerato che trattasi di una leguminosa, in generale non è necessario il suo apporto, se non in quantità limitate in quanto il fagiolo ha la possibilità, attraverso i batteri simbionti, di assimilare l'azoto atmosferico.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

FAGIOLO – CONCIMAZIONE AZOTO

1,70,010 00,10,111,711,711,711,711,711,711,711,71			
Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi	
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 4 - 6 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere	
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 70 kg/ha di N	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)	
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori 4 t/ha;		☐ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha;	
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;	
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;		☐ 30 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;	
☐ 15 kg: in caso di successione a leguminosa.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).	

CONCIMAZIONE FOSFORO

	Annanta all D.O. atamalanal la	Note incrementi
Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P₂O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 4-6 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
 □ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha. □ 10 kg: con apporti di ammendanti alla coltura in precessione. 	 □ 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	□ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha; □ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

FAGIOLO - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 4-6 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha.	 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 130 kg/ha: in caso di terreni 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha.
☐ 30 kg: con apporti di ammendanti alla coltura in precessione.	con dotazione scarsa; 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

Irrigazione

Le esigenze idriche del fagiolo sono più o meno elevate a seconda della taglia e della durata del ciclo. Nel fagiolo mangiatutto una disponibilità idrica costante è fondamentale per produrre legumi teneri e di buona qualità. I metodi irrigui raccomandati sono quelli che consentono di limitare i volumi idrici per adacquamento. Per tale motivo si dovranno privilegiare i sistemi di irrigazione localizzata, a microportata che permettono un efficiente utilizzo della risorsa idrica. Bisognerà evitare sistemi di irrigazione per aspersione che oltre a determinare eccessi idrici e ad aumentare il rischio di lisciviazione dei nitrati, rendono le piante più sensibili alle alterazioni fungine. Dovranno essere valutati in relazione all'ambiente in cui si opera e all'andamento stagionale i volumi ed i turni adacquamento. Nella conduzione delle operazioni di irrigazione bisogna comunque sempre evitare eccessi idrici poiché è nota l'elevata sensibilità delle piante all'asfissia ed al marciume radicale.

Con l'irrigazione a pioggia, per evitare la formazione di crosta superficiale che ostacolerebbe l'emergenze è bene seminare su terreno con sufficiente umidità ed effettuare la prima irrigazione dopo la completa emergenza. I maggiori fabbisogni si verificano dalla fioritura al completo ingrossamento dei frutti.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale". Complessivamente il fabbisogno idrico del fagiolo si aggira intorno a 4000-6000 mc/ha.

Raccolta

Per il fagiolino "mangiatutto" la raccolta deve essere effettuata prima che i semi comincino ad ingrossare; il rapporto semi-legume in peso deve essere inferiore al 10%. Il fagiolino destinato all'industria può essere raccolto a macchina con un solo intervento al momento in cui la maggior parte dei baccelli si è sviluppato.

Dopo la raccolta, il prodotto va incontro a rapida degradazione con imbrunimenti dei tessuti lesionati, respirazione molto intensa e possibilità di incorrere in attacchi batterici o fungini. Per questo si raccomanda che il tempo intercorrente tra la raccolta e la lavorazione del prodotto non superi le 5-8 ore, altrimenti bisogna ricorrere alla refrigerazione. Per i fagioli raccolti alla maturazione secca della granella, come accade per gli ecotipi locali, è indispensabile ricorrere al congelamento a -20°C per 10 giorni, al fine di uccidere le uova e le forme mobili del tonchio (*Acanthoscelides obtectus*).

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Finocchio

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

Relativamente ai parametri climatici temperature di 4-5° C sono indicati come valori minimi per la crescita delle piante e come possibilità di danni nella fase finale della coltura. Le temperature minime per la germinazione sono indicate in 7° C, mentre quelle ottimali in 20-25° C, occorre evitare di effettuare semine con temperature elevate e con fotoperiodo lungo in quanto predispongono la pianta alla prefioritura e alla produzione di grumoli scadenti.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale e del materiale di moltiplicazione

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta della varietà

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. Il finocchio ha un apparato radicale fittonante per cui richiede un'aratura alla profondità di circa 30-40 cm preceduta da ripuntatura. Seguono poi le operazioni di amminutamento del terreno che consentono di controllare la nascita delle erbe infestanti e di limitare le perdite di umidità negli strati superficiali.

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che il finocchio, definito come coltura sarchiata o da rinnovo, deve essere inserito in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della fertilità del terreno.

La programmazione della rotazione riveste notevole importanza per una migliore salvaguardia della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari.

E' vincolante ricorrere a un modello di successione che nel quinquennio preveda un'altra coltura non appartenente alla stessa famiglia botanica e consenta al massimo 2 ristoppi.

Si raccomanda che il finocchio segua colture di cereali o di leguminose. Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina, trapianto, impianto

La coltivazione del finocchio viene effettuata in epoche diverse, a secondo degli obiettivi di produzione e delle condizioni ambientali.

La coltura del finocchio si inizia con la semina diretta oppure con il trapianto. La semina richiede l'impiego di quantità di seme pari a 3 - 3,5 kg/ha. Tale operazione, rispetto al trapianto, richiede diradamenti e maggiori sarchiature nonchè maggiori volumi irrigui. Nel caso del trapianto, preferibile per ottenere produzioni più elevate ed uniformi, si consiglia una densità di 8-10 piante/m² (50 x 20-25 cm).

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

La gestione del suolo dopo la semina o il trapianto deve prevedere il ricorso ad attrezzature leggere come le sarchiatrici-strigliatrici, etc. evitando l'uso eccessivo di frese per ridurre al minimo la compattazione del terreno e la formazione di suole di lavorazione. Saranno effettuate una o più sarchiature, ad intervalli di circa 20 giorni a partire dal momento in cui le piante hanno superato la "crisi di trapianto", per un miglior controllo delle infestanti e per una migliore gestione delle riserve idriche. Dato lo sviluppo prevalentemente superficiale delle radici, tali interventi devono essere leggeri.

E' preferibile realizzare delle baulature per favorire il drenaggio, in quanto il finocchio, in presenza di eccesso di umidità è soggetto ad asfissia radicale.

Il diserbo chimico nella coltivazione del finocchio è ammesso nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. **E obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati**; quanto più frazionato sarà il loro apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta. Si consiglia di apportare il 20% alla semina, 80% in copertura frazionato in 2-3 interventi evitando, comunque, concimazioni tardive. Si deve porre la massima attenzione sul contenuto dei nitrati nelle parti eduli della pianta per evitare danni alla salute dei consumatori. L'interramento dei concimi fosfatici e potassici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina oppure in pretrapianto. Il Potassio è un elemento in genere ben presente nei nostri terreni, pertanto nonostante le elevate quantità asportate dalla pianta, il suo impiego deve essere limitato al mantenimento

di un buon livello della frazione assimilabile. E' utile l'impiego di letame sufficientemente maturo nella quantità di 500 q/ha, al momento dell'aratura del terreno.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

FINOCCHIO - CONCIMAZIONE AZOTO

FINOCCHIO – CONCIMAZIONE AZOTO			
Note decrementi		Note incrementi	
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore dovrà sottrarre anche al verificarsi i tutte le situazioni è di 40 Kg/ha	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 24 - 36 t/ha: DOSE STANDARD: 160 Kg/ha di N	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40	
(barrare le opzioni adottate)		Kg/ha: (barrare le opzioni adottate)	
☐ 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha;		☐ 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha;	
☐ 20 Kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;		☐ 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;	
 □ 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica; □ 15 Kg: in caso di successione a leguminose annuali. 		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio);	
		☐ 30 Kg: in caso di immediata successione a cereali autunno-vernini la cui paglia sia stata interrata.	

FINOCCHIO - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Anneste di D.O. etendend in	Note incrementi
Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di : 24 - 36 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: al massimo 20
(barrare le opzioni adottate)		Kg/ha
		(barrare le opzioni adottate)
☐ 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha;	□ 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha;
☐ 10 Kg: con apporto di amendanti.	☐ 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	☐ 10 Kg: in caso di basso tenore di sostanza
	50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	organica nel suolo.

FINOCCHIO - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K ₂ O da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di : 24 - 36 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 40 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha;	☐ 170 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha.
☐ 10 Kg: con apporto di amendanti alla coltura in precessione	☐ 250 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; ☐ 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

Irrigazione

I metodi irrigui raccomandati sono quelli che consentono di limitare i volumi idrici per adacquamento. Per tale motivo si dovranno privilegiare i sistemi di irrigazione localizzata, a microportata che permettono un efficiente utilizzo della risorsa idrica. Bisognerà evitare sistemi di irrigazione per aspersione che oltre a determinare eccessi idrici e ad aumentare il rischio di lisciviazione dei nitrati, rendono le piante più sensibili alle alterazioni fungine. Dovranno essere valutati in relazione all'ambiente in cui si opera e all'andamento stagionale i volumi ed i turni adacquamento. Nella conduzione delle operazioni di irrigazione bisogna comunque sempre evitare eccessi idrici poiché è nota l'elevata sensibilità delle piante all'asfissia ed al marciume radicale. Il volume stagionale dipende dall'andamento meteorico e dall'epoca del trapianto. Nei primi stadi vegetativi, nelle colture trapiantate o seminate in luglio-agosto, si consiglia di intervenire ogni 3-4 giorni con circa 200 m³/Ha, successivamente una volta la settimana aumentando il volume di adacquamento a 300-400 m³/Ha. Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Il consumo stagionale per ettaro in alcune annate raggiunge i 4000 m³/ettaro.

Raccolta

La durata del periodo colturale varia da circa 80 giorni per le cultivars a ciclo precoce seminate in estate, a 130 giorni per quelle a ciclo medio e 180 giorni per quelle tardive. La raccolta è consigliabile effettuarla in giornate asciutte e prima che le gemme interguainali si ingrossino. Le foglie in generale si tagliano 15 cm sopra le guaine. L'epoca di raccolta è in relazione a quella della semina e si colloca da fine ottobre a fine maggio. Pur possibile quella meccanica, per la difficile praticabilità dei campi nel periodo autunno-invernale, la raccolta è effettuata manualmente. Dopo la raccolta, specie nei periodi con temperature elevate, è necessario la prerefrigerazione. E' opportuno che il tempo intercorso tra la raccolta e il trasferimento al magazzino sia il più breve possibile. A temperature di 0 - 2° C, con umidità relativa del 90 - 95 % e coperta da polietilene, i grumoli possono essere conservati per 15 - 20 giorni. In queste condizioni si nota anche un aumento del glucosio e fruttosio che per alcuni consumatori rappresenta un miglioramento del sapore.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Insalate

(Cicoria, Indivia riccia, Indivia scarola, Lattuga, Radicchio)

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

Le insalate sono specie a basse esigenze termiche a ciclo autunno-invernale nelle zone non soggette a gelate, ma ci sono varietà adatte ad essere coltivate anche negli altri periodo dell'anno, a giorno lungo oppure indifferenti.

Non sono specie molto esigenti nei riguardi del terreno ma preferiscono quelli ricchi di sostanza organica, profondi e freschi, con pH compreso tra 6,5 e 7,8. Il drenaggio è molto importante soprattutto nelle colture invernali in quanto soggette ad asfissia radicale.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale e del materiale di moltiplicazione

Scelta varietale

Si rimanda anche a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia e a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. Le insalate richiedono un'aratura alla profondità di circa 40 cm, preceduta nei terreni compatti da ripuntatura, cui devono seguire le operazioni di amminutamento del terreno che consentono di controllare la nascita delle erbe infestanti e di limitare le perdite di umidità negli strati superficiali.

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che l'insalata, definita come coltura da rinnovo o anche intercalare, in relazione al breve ciclo, deve essere inserita in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della fertilità del terreno e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno.

E' vincolante ricorrere a un modello di successione che nel quinquennio preveda un'altra coltura non appartenente alla stessa famiglia botanica e consenta al massimo 2 ristoppi.

A tal fine occorre fare attenzione nel non inserire nel programma di rotazione altre composite. Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda di fare attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina, trapianto, impianto

La coltivazione delle insalate viene effettuata in epoche diverse, a secondo degli obiettivi di produzione e delle condizioni ambientali. Possono essere impiantate in coltura protetta o anche in pieno campo con semina diretta o tramite trapianto. La semina richiede l'impiego di quantità di seme pari a 1-5 kg/ha a seconda la tipologia di insalata. Conseguentemente anche il sesto di impianto e la densità è molto variabile; generalmente si aggira intorno a 10 - 15 piante a mq.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

La gestione del suolo dopo la semina o il trapianto deve prevedere alcuni lavori molto superficiali utilizzando sarchiatrici per il controllo delle infestanti e ridurre al minimo le perdite di umidità dagli strati superficiali. I lavori vanno effettuati a distanza di circa 20 giorni a partire dal momento in cui le piante superano la crisi di trapianto. E' preferibile realizzare delle baulature per favorire il drenaggio, in quanto le insalate, in presenza di eccesso di umidità sono soggette ad asfissia radicale.

In relazione alla scarsa competitività delle insalate nei confronti delle infestanti è ammesso il diserbo chimico nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'Azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; quanto più frazionato sarà il loro apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta. Si consiglia di apportare il 30% alla semina, 70% in copertura, frazionato in 2-3 interventi, evitando, comunque, concimazioni tardive, ponendo la massima attenzione sul contenuto dei nitrati nelle parti eduli della pianta per evitare danni alla salute dei consumatori. L'interramento dei concimi fosfatici e potassici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina oppure in pretrapianto. Il Potassio è un elemento in genere ben presente nei nostri terreni, pertanto nonostante le elevate quantità asportate dalla pianta, il suo impiego deve essere limitato al mantenimento di un buon livello della frazione assimilabile. E' utile l'impiego di letame sufficientemente maturo nella quantità di 500 q/ha, al momento dell'aratura del terreno.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

LATTUGA (inclusa ROMANA e ICEBERG) - CONCIMAZIONE AZOTO

	HOMANA CIOLDENO, CON	OIMALIONE ALOTO
Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 26-38 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 110 kg/ha di N	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori 26 t/ha;		☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 38 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ 30 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;
☐ 15 kg: in caso di successione a leguminosa;		☐ 15 kg: in caso di forte
☐ 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.		lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

LATTUGA (inclusa ROMANA e ICEBERG) - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 26-38 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 26 t/ha;	☐ 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 38 t/ha;
☐ 10 kg: in caso di apporto di ammendante;	□ 90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo;
☐ 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.	☐ 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	☐ 20 kg: per semine e/o trapianti effettuati prima del 5 maggio.

LATTUGA (inclusa ROMANA e ICEBERG) - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 26-38 t/ha: DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
 □ 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 26 t/ha; □ 30 kg: in caso di apporto di ammendante; 	 □ 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 220 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 38 t/ha.
□ 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.	dotazione elevata.	

INDIVIA, SCAROLA e SCAROLA RICCIA (media produzione) CONCIMAZIONE AZOTATA

Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	produzione normale per una produzione di 28 - 40 t/ha Dose Standard: 130 kg/ha di N	Quantitativo di Azoto che potrà essere aggiunto alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 kg/ha
		(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha		☐ 20 kg se si prevedono produzioni superiori a 40 t/ha
☐ 20 kg in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 20 kg in caso di scarsa dotazione di S.O.
☐ 20 kg in caso di elevata dotazione di S.O.		☐ 30 kg in caso di immediata successione a cereali autunno-vernini la cui paglia sia stata interrata
☐ 15 kg in caso di successione a leguminosa		☐ 15 kg in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a
☐ 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.		300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Apporto di P ₂ O ₅ in	Note incrementi
Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	situazione normale per una produzione di di 28 - 40 t/ha	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
□ 30 kg con produzioni inferiori a 28 t/ha	☐ 140 kg /ha in caso di terreni con dotazione normale;	□ 30 kg con produzioni superiori a 40 t/ha;
☐ 10 kg con apporto di ammendanti;	■ 80 kg/ha in caso di terreni con dotazione elevata	□ 10 kg con basso tenore sostanza organica terreno
☐ 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.	200 kg/ha in caso di terreni con dotazione scarsa	

CONCIMAZIONE POTASSIO

Quantitativo di K ₂ O da sottrarre		Note incrementi Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto alla dose standard. (barrare le opzioni adottate)
 □ 30 kg con produzioni inferiori a 28 t/ha □ 30 kg con apporto di ammendanti □ 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti. 	 ☐ 140 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; ☐ 200 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; ☐ 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	□ 30 kg con produzioni superiori a 40 t/ha

INDIVIA, SCAROLA e SCAROLA RICCIA (alta produzione) CONCIMAZIONE AZOTATA

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 40 - 50 t/ha Dose Standard: 160 kg/ha di N	Note incrementi Quantitativo di Azoto che potrà essere aggiunto alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 kg/ha (barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha		☐ 20 kg se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha
☐ 20 kg in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 20 kg in caso di scarsa dotazione di S.O.
☐ 20 kg in caso di elevata dotazione di S.O.		☐ 30 kg in caso di immediata successione a cereali autunno-vernini la cui paglia sia stata interrata
☐ 15 kg in caso di successione a leguminosa		☐ 15 kg in caso di forte lisciviazione dovuta a
☐ 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.		surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Apporto di P ₂ O ₅ in	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	p. 6 a a _ 10	Quantitativo di P₂O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	
		(barrare le opzioni adottate)
 □ 30 kg con produzioni inferiori a 40 t/ha □ 10 kg con apporto di ammendanti; □ 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti. 	 140 kg /ha in situazione di normale dotazione del terreno 80 kg/ha in situazione di elevata dotazione del terreno 	 □ 30 kg con produzioni superiori a 50 t/ha; □ 10 kg con basso tenore sostanza organica terreno
	 200 kg/ha in situazione di scarsa dotazione del terreno 	

CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K ₂ O da sottrarre alla dose standard i n funzione delle diverse condizioni.	Apporto di K ₂ O in situazione normale per una produzione di 40 – 50 t/ha	Note incrementi Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto alla dose standard.
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
□ 30 kg con produzioni inferiori a 40 t/ha	☐ 160 kg /ha in situazione di normale dotazione del terreno	□ 30 kg con produzioni superiori a 50 t/ha
□ 30 kg con apporto di ammendanti	 90 kg/ha in situazione di elevata dotazione del terreno 	
☐ 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.	220 kg/ha in situazione di scarsa dotazione del terreno	

CICORIA da mercato fresco (media produzione) - CONCIMAZIONE AZOTATA

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 23 - 33 t/ha Dose Standard: 140 kg/ha di N	Note incrementi Quantitativo di Azoto che potrà essere aggiunto alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 kg/ha
 20 kg se si prevedono produzioni inferiori a 23 t/ha 20 kg in caso di apporto di 		□ 20 kg se si prevedono produzioni superiori a 33 t/ha
ammendanti alla precessione		□ 20 kg in caso di scarsa dotazione di S.O.
☐ 20 kg in caso di elevata dotazione di S.O.		□ 30 kg in caso di immediata successione a cereali autunno-vernini la cui paglia
□ 15 kg in caso di successione a leguminosa		sia stata interrata 15 kg in caso di forte
☐ 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.		lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio)

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard.	Apporto di P ₂ O ₅ in situazione normale per una produzione di 23 - 33 t/ha .	Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard. in funzione delle diverse condizioni:
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
□ 30 kg con produzioni inferiori a 23 t/ha □ 10 kg con apporto di ammendanti; □ 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.	□ 140 kg /ha in situazione di normale dotazione del terreno □ 80 kg/ha in situazione di elevata dotazione del terreno □ 200 kg/ha in situazione di scarsa dotazione del terreno	☐ 30 kg con produzioni superiori a 33 t/ha ☐ 10 kg con basso tenore di sostanza organica nel terreno

) CONCIMAZIONE POTASSIO

) CONCINIAZIONE POTASSIO		
Note decrementi Quantitativo di K ₂ O da sottrarre (-) alla dose standard i n funzione delle diverse condizioni. (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K ₂ O in situazione normale per una produzione di 23 - 33 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard. (barrare le opzioni adottate)
□ 30 kg con produzioni inferiori a 23 t/ha □ 30 kg con apporto di ammendanti; □ 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.	☐ 140 kg /ha in situazione di normale dotazione del terreno ☐ 70 kg/ha in situazione di elevata dotazione del terreno ☐ 200 kg/ha in situazione di scarsa dotazione del terreno	□ 30 kg con produzioni superiori a 33 t/ha

CICORIA da mercato fresco (alta produzione) - CONCIMAZIONE AZOTATA

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	lung produziono di 2E 40	Note incrementi Quantitativo di Azoto che potrà essere aggiunto alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere anche al verificarsi di tutte le
		situazioni è di 40 kg/ha
□ 20 kg se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha		□ 20 kg se si prevedono produzioni superiori a 40 t/ha
☐ 20 kg in caso di apporto di ammendanti alla precessione		☐ 20 kg in caso di scarsa dotazione di S.O.
□ 20 kg in caso di elevata dotazione di S.O.		☐ 30 kg in caso di immediata successione a cereali autunno-vernini la cui paglia sia stata interrata
☐ 15 kg in caso di		
successione a leguminosa 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.		☐ 15 kg in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio)

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard.	Apporto di P ₂ O ₅ in situazione normale per una produzione di 35 - 40 t/ha .	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard. in funzione delle diverse condizioni:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg con produzioni inferiori a 35 t/ha	☐ 140 kg /ha in situazione di normale dotazione del terreno;	a 40 t/ha
☐ 10 kg con apporto di ammendanti;	□ 80 kg/ha in situazione di elevata dotazione del	☐ 10 kg con basso tenore di sostanza organica nel terreno
20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.	terreno	
	200 kg/ha in situazione di scarsa dotazione del terreno	

CONCIMAZIONE POTASSIO

001101111112110110		
Note decrementi Quantitativo di K ₂ O da sottrarre (-) alla dose standard i n funzione delle diverse	Apporto di K ₂ O in situazione normale per una produzione di 35 - 40 t/ha	Note incrementi Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard.
condizioni. (barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
□ 30 kg con produzioni inferiori a 35 t/ha □ 30 kg con apporto di ammendanti; □ 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.	☐ 150 kg /ha in situazione di normale dotazione del terreno ☐ 80 kg/ha in situazione di elevata dotazione del terreno ☐ 210 kg/ha in situazione di scarsa dotazione del terreno	□ 30 kg con produzioni superiori a 40 t/ha

CICORIA da industria (alta produzione) – Apporti per taglio

CONCIMAZIONE AZOTATA

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 23 - 33 t/ha Dose Standard: 130 kg/ha Taglio successivo: 40 kg/ha	Note incrementi Quantitativo di Azoto che potrà essere aggiunto alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 kg/ha
☐ 20 kg se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha		☐ 20 kg in caso di scarsa dotazione di S.O.
☐ 20 kg in caso di apporto di ammendanti alla precessione		☐ 30 kg in caso di immediata successione a cereali autunno-vernini la cui paglia sia stata interrata
□ 20 kg in caso di elevata dotazione di S.O.		☐ 15 kg in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus
☐ 15 kg in caso di successione a leguminosa		pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel
20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.		periodo ottobre-febbraio)

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard.	Apporto di P ₂ O ₅ in situazione normale per una produzione di 23 - 33 t/ha .	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard. in funzione delle diverse condizioni:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
□ 30 kg con produzioni inferiori a 23 t/ha	☐ 140 kg /ha in situazione di normale dotazione del terreno;	a 33 t/ha
☐ 10 kg con apporto di ammendanti;	□ 80 kg/ha in situazione di elevata dotazione del	☐ 10 kg con basso tenore di sostanza organica nel terreno
☐ 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.	terreno	
·	200 kg/ha in situazione di scarsa dotazione del terreno	

CONCIMAZIONE POTASSIO

CONCINIAZIONE I OTAGGIO		
Note decrementi	Apporto di K ₂ O in	Note incrementi
Quantitativo di K ₂ O da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.	situazione normale per una produzione di 23 - 33 t/ha	Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard.
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
 □ 30 kg con produzioni inferiori a 23 t/ha □ 30 kg con apporto di ammendanti; □ 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti. 	☐ 140 kg /ha in situazione di normale dotazione del terreno ☐ 70 kg/ha in situazione di elevata dotazione del terreno ☐ 200 kg/ha in situazione di scarsa dotazione del terreno	□ 30 kg con produzioni superiori a 33 t/ha

RADICCHIO (media produzione) - CONCIMAZIONE AZOTATA

Turbiconic (moun	a produzione) - concin	// LIGITE / LG // // /
Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 16 - 24 t/ha Dose Standard: 130 kg/ha di N	Note incrementi Quantitativo di Azoto che potrà essere aggiunto alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 kg/ha (barrare le opzioni adottate)
□ 20 kg se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha □ 20 kg in caso di apporto di ammendante alla precessione; □ 20 kg in caso di elevata dotazione di S.O. □ 15 kg in caso di successione a leguminosa annuale □ 20 kg: dal terzo ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti.		☐ 20 kg se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha ☐ 20 kg in caso di scarsa dotazione di S.O. ☐ 30 kg in caso di immediata successione a cereali autunnovernini la cui paglia sia stata interrata ☐ 15 kg in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobrefebbraio).

RADICCHIO (media produzione) - CONCIMAZIONE FOSFORO

10.121001110 (11100111	dia produzione, Gortonnazione rooi ono		
Note decrementi	Apporto di P₂O₅ in	Note incrementi	
Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard.	situazione normale per una produzione di 16 - 24 t/ha	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard, in funzione delle	
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	
 □ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; □ 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. □ 20 kg: dal terzo ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti. 	situazione di normale dotazione del terreno 80 kg/ha in situazione di elevata dotazione del terreno	 20 kg con produzioni superiori a 24 t/ha 10 kg con basso tenore sostanza organica nel suolo 	

RADICCHIO (media produzione) - CONCIMAZIONE POTASSIO

RADICCITIO (Illedia produzione) - Conclinazione Forassio		
Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K ₂ O da sottrarre (-) alla dose standard i n funzione delle diverse condizioni. (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K ₂ O in situazione normale per una produzione di 16 - 24 t/ha	Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+)alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg con produzioni inferiori a 16 t/ha	☐ 140 kg /ha in situazione di normale dotazione del terreno	
□ 30 kg con apporto di ammendanti	☐ 70 kg/ha in situazione di elevata dotazione del terreno	. — .
□ 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.	☐ 200 kg/ha in situazione di scarsa dotazione del terreno	

RADICCHIO (alta produzione) - CONCIMAZIONE AZOTATA

117 IDIOOTIIO faita		
Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 30 - 40 t/ha Dose Standard:	Note incrementi Quantitativo di Azoto che potrà essere aggiunto alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 kg/ha
(barrare le opzioni adottate)	150 kg/ha di N	(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg se si prevedono produzioni inferiori a 30 t/ha		☐ 20 kg se si prevedono produzioni superiori a 40 t/ha
☐ 20 kg in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 20 kg in caso di scarsa dotazione di S.O.
□ 20 kg in caso di elevata dotazione di S.O.□ 15 kg in caso di successione a leguminosa annuale		□ 30 kg in caso di immediata successione a cereali autunnovernini la cui paglia sia stata interrata
☐ 20 kg: dal terzo ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti.		☐ 15 kg in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobrefebbraio).

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard. (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P ₂ O ₅ in situazione normale per una produzione di 30 - 40 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard. in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)
 □ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 30 t/ha; □ 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. □ 20 kg: dal terzo ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti. 	situazione di normale dotazione del terreno 80 kg/ha in situazione di elevata dotazione del terreno	 20 kg con produzioni superiori a 40 t/ha 10 kg con basso tenore sostanza organica nel suolo

CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K ₂ O da sottrarre (-) alla dose standard i n funzione delle diverse condizioni. (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K ₂ O in situazione normale per una produzione di 30 - 40 t/ha	Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+)alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg con produzioni inferiori a 30 t/ha	☐ 160 kg /ha in situazione di normale dotazione del terreno	
□ 30 kg con apporto di ammendanti	☐ 9 0 kg/ha in situazione di elevata dotazione del terreno	• •
□ 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.	☐ 220 kg/ha in situazione di scarsa dotazione del terreno	

Irrigazione

Per la gran parte delle insalate a ciclo autunno-invernale le disponibilità idriche sono fasi della crescita. soprattutto all'impianto e nelle prime dell'approfondimento e dello sviluppo dell'apparato radicale. La lattuga avendo un apparato radicale con un corto fittone e numerose radici superficiali, risente maggiormente del deficit di umidità, soprattutto per le varietà trapiantate ad agosto. Essa richiede infatti condizioni costanti di umidità del terreno, tuttavia i metodi irriqui raccomandati sono quelli che consentono di limitare i volumi idrici per adacquamento. Per tale motivo si dovranno privilegiare i sistemi di irrigazione localizzata, a microportata che permettono un efficiente utilizzo della risorsa idrica. Bisognerà evitare sistemi di irrigazione per aspersione che oltre a determinare eccessi idrici e ad aumentare il rischio di lisciviazione dei nitrati, rendono le piante più sensibili alle alterazioni fungine. Dovranno essere valutati in relazione all'ambiente in cui si opera e all'andamento stagionale i volumi ed i turni adacquamento. Nella conduzione delle operazioni di irrigazione bisogna comunque sempre evitare eccessi idrici poiché è nota l'elevata sensibilità delle piante all'asfissia ed al marciume radicale.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale". Il volume stagionale dipende dall'andamento meteorico e dall'epoca del trapianto; esso si aggira intorno a 2.500 mc/ettaro.

Raccolta

La raccolta dipende dalla specie di insalata, dalla varietà e dalla durata del ciclo colturale e viene effettuata quando le piante hanno raggiunto uno sviluppo in peso ed un aspetto idoneo dal punto di vista commerciale. Le piante vengono recise manualmente a livello del colletto e ripulite dalle vecchie foglie. Dopo la raccolta, specie nei periodi con temperature elevate, è necessario la prerefrigerazione. Per una buona conservazione del prodotto, i cespi devono essere raccolti asciutti. E' opportuno che il tempo intercorso tra la raccolta e il trasferimento al magazzino sia il più breve possibile.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Melanzana

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

Nei riguardi del terreno non è una pianta molto esigente. Come molte altre solanacee trova condizioni migliori nei terreni di medio impasto, con buona struttura, ben drenati, profondi e freschi. La reazione ottimale del terreno è compreso tra 5,5 e 7. La melanzana è specie che richiede clima caldo. Per la germinazione sono necessari 8-10 giorni a temperature di 25-30° C; per la crescita risultano ottimali temperature notturne di 15-18°C di notte e 22-26° C di giorno. Il ciclo normale è quello primaverile estivo ma in coltura protetta è possibile la coltivazione anche nel periodo invernale. La melanzana è considerata specie a giorno indifferente in quanto differenzia i fiori durante tutto l'anno.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale e del materiale di moltiplicazione

Scelta varietale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia e a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. La melanzana richiede una lavorazione a doppio strato che comprende una lavorazione profonda 50-60 cm con attrezzo discissore (scarificatore, ripuntatore o ripper) che non alteri la stratigrafia del terreno, seguita da una lavorazione di circa 30 cm. Seguono le operazioni di sminuzzamento delle zolle di terreno che consentono di controllare la nascita delle erbe infestanti e di limitare le perdite di umidità negli strati superficiali.

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che la melanzana è definita come coltura da rinnovo e come tale deve essere inserita in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della

fertilità del terreno. Bisogna fare attenzione a non inserire nel programma di rotazione altre solanacee o cucurbitacee. I cereali e leguminose rappresentano un'ottima precessione. In pieno campo

E' vincolante ricorrere a un modello di successione che nel quinquennio preveda un'altra coltura non appartenente alla stessa famiglia botanica e consenta al massimo 2 ristoppi, per una migliore salvaguardia della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno. Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

In serra

Le produzioni ottenute all'interno di strutture fisse (che permangono almeno cinque anni sulla medesima porzione di appezzamento) sono svincolate dall'obbligo della successione a condizione che, almeno ad anni alterni, vengano eseguiti interventi di solarizzazione (di durata minima di 60 giorni) o altri sistemi non chimici di contenimento delle avversità telluriche.

Per le colture orticole a ciclo breve è ammissibile la ripetizione di più cicli nello stesso anno e ciascun anno con cicli ripetuti viene considerato come un anno di coltura; nell'ambito della stessa annata agraria, la successione fra colture orticole a ciclo breve appartenenti a famiglie botaniche diverse o un intervallo di almeno sessanta giorni senza coltura tra due cicli della stessa ortiva, sono considerati sufficienti al rispetto dei vincoli di successione.

Semina, trapianto, impianto

La scelta colturale dovrà tener conto che la melanzana è definita come coltura da rinnovo con ciclo primaverile estivo. L'impianto viene effettuato mediante trapianto di piantine ben sviluppate (5-7 foglie) allevate in contenitori. L'epoca ottimale per il trapianto cade nel mese di maggio. In serra l'impianto è anticipato di 1-2 mesi.

E' possibile effettuare la pacciamatura con film nero o fumè preferibilmente biodegradabili, che risulta utile per contenere le infestanti, conservare la struttura del terreno, ridurre gli stress idrici, anticipare la raccolta.

Il trapianto viene effettuato in file semplici o binate, realizzando densità di 2-3 piante a mq. Il distanziamento delle piante è, in genere, di 70-80 cm tra le file e 50-60 cm lungo le file.

È possibile la messa a dimora di piantine innestate su portainnesti di pomodoro che hanno mostrato resistenza a diverse malattie come, la verticilliosi.

In questo caso, al momento del trapianto o della rincalzatura, si deve evitare che il punto di innesto venga interrato e che il nesto della melanzana possa affrancarsi rendendo inutile tale operazione.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

Dopo la semina o il trapianto, dal momento in cui le piante hanno superato la "crisi di trapianto", esiste l'esigenza di effettuare una o più sarchiature che consentono una minor perdita di umidità e un miglior controllo delle infestanti. Dato lo sviluppo prevalentemente superficiale delle radici, tali interventi devono essere leggeri. E' preferibile realizzare delle baulature per favorire il drenaggio. Trascorse tre settimane circa dal trapianto, si consiglia di effettuare una rincalzatura che consente di sostenere le piante, interrare i concimi azotati distribuiti in copertura e facilitare lo sgrondo delle acque di irrigazione. È ammesso il diserbo chimico nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; quanto più frazionato sarà il loro apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta: il 50% potrà essere apportato in presemina o pretrapianto e il restante 50% in copertura, preferibilmente in fertirrigazione soprattutto in serra, con interventi frazionati ed evitando interventi tardivi. L'interramento dei concimi fosfatici e potassici va effettuata all'impianto della coltura, in pretrapianto. Per il potassio nei terreni vulcanici del vulture tale quantitativo di potassio difficilmente è necessario. E' utile l'impiego di letame sufficientemente maturo nella quantità di 500 q/ha, al momento dell'aratura del terreno.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

MELANZANA in Pieno campo - CONCIMAZIONE AZOTO

MELANZANA III I icho campo – concimazione azoro			
Note decrementi Quantitativo di AZOTO da	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che	
sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	produzione di: 65-95 t/ha:	potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere	
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 250 kg/ha di N	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)	
☐ 45 kg: se si prevedono produzioni inferiori 65 t/ha;		☐ 45 kg: se si prevedono produzioni superiori a 95 t/ha;	
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;	
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno	
☐ 15 kg: in caso di successione a leguminosa.		(es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).	

MELANZANA in Pieno campo - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Apporto di P₂O ₅ standard in	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	situazione normale per una produzione di 65-95 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 65 t/ha.	 □ 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 210 kg/ha: in caso di terreni 	☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 95 t/ha;
	con dotazione scarsa; 75 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo;

MELANZANA in Pieno campo - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	•	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 65-95 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 50 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 65 t/ha.	☐ 250 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 50 kg: se si prevedono produzioni superiori a 95 t/ha.
viia.	☐ 300 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	VIIa.
	☐ 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

MELANZANA in serra – **CONCIMAZIONE** AZOTO

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 140-160 t/ha: DOSE STANDARD: 300 kg/ha di N	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha:
		(barrare le opzioni adottate)
☐ 45 kg: se si prevedono produzioni inferiori 140 t/ha;		☐ 45 kg: se si prevedono produzioni superiori a 160 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		
☐ 15 kg: in caso di successione a leguminosa.		

MELANZANA in serra - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 140-160 t/ha :	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
□ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 140 t/ha.	 □ 200 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 250 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 125 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	□ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 160 t/ha; □ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo; (Le norme generali prevedono che non si possa superare l'apporto di 250 kg/ha per anno pertanto queste opzioni possono essere adottate solo in caso di terreni con dotazione normale o elevata)

MELANZANA in serra - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Accorded to the Constant of th	Note incrementi	
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 140-160 t/ha: DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)	
☐ 50 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 140 t/ha.	 □ 300 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 300 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 50 kg: se si prevedono produzioni superiori a 160 t/ha. (Le norme generali prevedono che non si possa superare l'apporto di 250 kg/ha per anno pertanto queste opzioni possono essere adottate solo in caso di terreni con dotazione normale o elevata)	

Irrigazione

La melanzana, presentando un apparato radicale che si spinge in profondità, si adatta più di altre solanacee a condizioni di temporanea carenza idrica, ma in condizioni di stress risultano compromesse la produzione e la qualità dei frutti che possono acquisire un sapore amaro e piccante. I metodi irrigui raccomandati sono quelli che consentono di limitare i volumi idrici per adacquamento. Per tale motivo si dovranno privilegiare i sistemi di irrigazione localizzata, a microportata che permettono un efficiente utilizzo della risorsa idrica. Bisognerà evitare sistemi di irrigazione per aspersione che oltre a determinare eccessi idrici e ad aumentare il rischio di lisciviazione dei nitrati, peggiorano la qualità del prodotto riducendo la presenza di residuo secco e rendono le piante più sensibili alle alterazioni fungine. Dovranno essere valutati in relazione all'ambiente in cui si opera, alla tecnica colturale e all'andamento stagionale i volumi ed i turni adacquamento. Nella conduzione delle operazioni di irrigazione bisogna comunque sempre evitare eccessi idrici poiché è nota l'elevata sensibilità delle piante all'asfissia ed al marciume radicale.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale". Il volume stagionale di adacquamento dipende dall'andamento meteorico e dall'epoca del trapianto; in genere non si discosta molto da quello delle altre solanacee essendo necessari circa 4.000-5.000 mc di acqua/ha.

Raccolta

Il momento della raccolta viene individuato in rapporto allo sviluppo del frutto, nell'ambito della forma tipica della varietà. Sostanzialmente la melanzana è raccolta ancora immatura, quando ha raggiunto circa i 2/3 dello sviluppo. In questo stadio la polpa è soda e il colore brillante. Un ritardo, può comportare la riduzione della brillantezza del colore, la comparsa di fibrosità nella polpa, eccessivo sviluppo dei semi e una consistenza spugnosa. E' consigliabile effettuare le operazioni di raccolta nelle ore più fresche della giornata ed evitare l'insolazione del prodotto a raccolta avvenuta. Durante la deposizione nei contenitori, devono essere adottate le precauzioni necessarie per non provocare contusioni o ferite, causate, frequentemente dai processi spinosi presenti nell'apparato calicino. La raccolta delle bacche deve essere effettuata con forbici, asportando una breve porzione di peduncolo.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Melone

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

Il melone precede l'anguria nella graduatoria delle esigenze termiche delle Cucurbitacee coltivate. Per la germinazione dei semi sono necessarie temperature minime di 14° C; la temperatura ottimale per la crescita è di 18-20° C la notte e 25-30° C di giorno. Al di sotto dei 12° C la pianta arresta la crescita. Anche la temperatura del terreno raggiunge livelli ottimali tra i 15 e i 20° C, e pertanto, è consigliabile la pacciamatura. L'eccessiva umidità relativa ostacola la fioritura e favorisce gli attacchi di muffa grigia. Condizioni di giorno lungo ed elevata intensità luminosa sono importanti per abbreviare il ciclo colturale.

Non ha esigenze particolari riguardo al terreno, tuttavia i terreni più adatti sono quelli piuttosto profondi, ricchi di sostanza organica, ben drenati, con pH ottimale compreso tra 6,0 e 7,5. Tollera i terreni leggermente calcarei ma non si adatta a quelli acidi.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale e del materiale di moltiplicazione

Scelta varietale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. Il melone richiede un'aratura alla profondità di circa 40 cm cui devono seguire le operazioni di amminutamento del terreno che consentono di controllare la nascita delle erbe infestanti e di limitare le perdite di umidità negli strati superficiali. Il letto di semina deve essere sufficientemente fine per permettere una semina regolare ma non tale da favorire la formazione di crosta o l'eccessivo costipamento.

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che il melone è definita come coltura da rinnovo e come tale deve essere inserita in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della fertilità del terreno. Bisogna fare attenzione a non inserire nel programma di rotazione solanacee, fagiolo, cipolla o altre cucurbitacee. È possibile la messa a dimora di piantine innestate su portainnesti che hanno mostrato resistenza a diverse malattie come la fusariosi.

E' vincolante ricorrere a un modello di successione che nel quinquennio preveda un'altra coltura non appartenente alla stessa famiglia botanica e consenta al massimo 2 ristoppi, per una migliore salvaguardia della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno. Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina, trapianto, impianto

La scelta colturale dovrà tener conto che il melone è definita come coltura da rinnovo con ciclo primaverile estivo e che può essere coltivata anche in serra per ottenere produzioni più precoci.

L'impianto del melone viene effettuato mediante trapianto di piantine allevate in contenitori. L'epoca ottimale per il trapianto cade nella prima decade di marzo per le colture in serra, dalla seconda metà di marzo a metà aprile per le colture semiforzate e da fine aprile a tutto giugno per le coltivazioni in pieno campo.

Di seguito si riportano alcune indicazioni sulla densità di impianto.

Ambienti di coltura	Dista	n. piante/m²	
Ambienti di coltura	tra le file (m)	sulla fila (m)	n. piante/in
Serra	2-2,5	1,5	0,5-0,7
2 piante/buca	1,5	1	1,5
Semiforzato	2,5	1,4	0,6
2 piante/buca	2	1,2	0,8
Pieno campo	2,5	1,2	0,7
2 piante/buca	2,5	1,5	0,9

TAB.2 - Indicazioni sulla densità di impianto

La coltura semiforzata si attua per ottenere produzioni più precoci di circa 15-20 giorni. Tale tecnica consiste nell'effettuare una coltivazione su pacciamatura, al di sopra della quale viene posto un piccolo tunnel: la cubatura consigliata è quella che consente un rapporto m³/m² pari a circa 0,60 corrispondente a 70-80 cm di altezza e 80-90 cm di larghezza. Per la copertura si consiglia di impiegare teli di polivinil-cloruro (PVC), oppure di etil-vinil-acetato (EVA) dello spessore di 0,15-0,20 mm.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

Dopo la semina o il trapianto, dal momento in cui le piante hanno superato la "crisi di trapianto", esiste l'esigenza di effettuare una o più sarchiature, ad intervalli di circa 20 giorni che consente una minor perdita di umidità e un miglior controllo delle infestanti. Dato lo

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

sviluppo prevalentemente superficiale delle radici, tali interventi devono essere leggeri. E' preferibile realizzare delle baulature per favorire il drenaggio.

E' possibile effettuare la pacciamatura con film nero o fumè preferibilmente biodegradabili, che risulta utile per contenere le infestanti, conservare la struttura del terreno e ridurre gli stress idrici.

È ammesso il diserbo chimico nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; quanto più frazionato sarà il loro apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta. L'interramento dei concimi fosfatici e potassici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina o più frequentemente in pretrapianto. Relativamente al potassio è da distribuire in parte in presemina e in parte in copertura, preferibilmente in fertirrigazione con l'azoto. E' utile l'impiego di letame sufficientemente maturo nella quantità di 500 q/ha, al momento dell'aratura del terreno.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

MELONE - CONCIMAZIONE AZOTO

	LONE - CONCINIAZIONE AZO	
Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di:32- 48 t/ha: DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha;		☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;		☐ 30 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;
☐ 15 kg: in caso di successione a leguminosa.		☐ 15 kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino).
		☐ 15 kg (*): in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

^(*) Applicabile per le colture in pieno campo

MELONE - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha.	 ■ 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; ■ 140 kg/ha: in caso di terreni 	☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha;
	con dotazione scarsa; 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	☐ 15 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo

MELONE - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 32 - 48 t/ha: DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 40 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha.	 250 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 300 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 40 kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha.

Irrigazione

Le esigenze idriche dell melone sono piuttosto elevate, soprattutto in condizioni di elevata insolazione, tuttavia condizioni di elevata umidità determinano lussureggiamento vegetativo a scapito della produzione. I fabbisogni più elevati di acqua sono stati rilevati tra l'allegagione e il completo ingrossamento dei frutti. I metodi irrigui raccomandati sono quelli che consentono di limitare i volumi idrici per adacquamento. Per tale motivo si dovranno privilegiare i sistemi di irrigazione localizzata, a microportata che permettono un efficiente utilizzo della risorsa idrica. Bisognerà evitare sistemi di irrigazione per aspersione che oltre a determinare eccessi idrici e ad aumentare il rischio di lisciviazione dei nitrati, rendono le piante più sensibili alle alterazioni fungine e possono favorire la comparsa di spaccature sui frutti. Dovranno essere valutati in relazione all'ambiente in cui si opera e all'andamento stagionale i volumi ed i turni adacquamento. Nella conduzione delle operazioni di irrigazione bisogna comunque sempre evitare eccessi idrici poiché è nota l'elevata sensibilità delle piante all'asfissia ed al marciume radicale.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale". Il volume stagionale dipende dall'andamento meteorico e dall'epoca del trapianto, ma in genere negli ambienti di coltivazione lucani a bassa piovosità, sono necessari circa 3000 mc/ha di acqua.

Raccolta

La raccolta deve essere effettuata ad uno stadio di maturazione sufficiente a garantire un grado zuccherino minimo del 10%. Nei meloni cantalupi e retati poiché l'accumulo degli zuccheri continua fino all'avvenuta maturazione fisiologica, è importante non anticipare troppo la raccolta. I meloni invernali invece presentano un accumulo di zuccheri molto più precoce e quindi possono essere raccolti anche 10-15 giorni prima della completa maturazione. La raccolta deve avvenire nelle ore più fresche della giornata.

La prerefrigerazione subito dopo la raccolta risulta utile per migliorare la conservabilità nel breve periodo.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Peperone

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

Il peperone predilige i terreni di medio impasto, profondi e ben drenati con pH compreso tra 5,5 e 7. E' specie ad elevate esigenze termiche; la temperatura ottimale per la crescita è compresa tra 21 e 24° C. Per la germinazione sono necessari 10-14 giorni a temperature di 25-30° C; la temperatura minima biologica è di 10-12° C e quella letale di 0° C. La temperatura notturna rimane sempre il fattore più importante per la crescita e la produzione del peperone; le basse temperature notturne (10°C) determinano una forma allungata del frutto ed un'alta percentuale di frutti partenocarpici e deformati, non commercializzabili. L'induzione a fiore non è condizionata dalla lunghezza del giorno, si tratta quindi di specie a giorno indifferente

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale e del materiale di moltiplicazione

Scelta varietale

Nelle aree tipiche di coltivazione della regione, la cui produzione si avvantaggia del marchio di origine Indicazione Geografica Protetta - Peperone di Senise, la scelta delle varietà di peperone deve ricadere nell'ambito delle migliori cultivar locali che meritano un'attenzione particolare per essere autoctone o, comunque, per essere presenti sul territorio da tempo immemorabile.

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare a una ottimale gestione delle risorse idriche, a evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia e a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. Il peperone richiede una lavorazione a doppio strato che comprende una lavorazione profonda 50-60 cm con attrezzo discissore (scarificatore, ripuntatore o ripper) che non alteri la stratigrafia del terreno, seguita da una lavorazione di circa 30 cm. Seguono le operazioni di

sminuzzamento delle zolle di terreno che consentono di controllare la nascita delle erbe infestanti e di limitare le perdite di umidità negli strati superficiali.

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che il peperone è definita come coltura da rinnovo e come tale deve essere inserita in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della fertilità del terreno e non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno. Bisogna fare attenzione a non inserire nel programma di rotazione altre solanacee o cucurbitacee. I cereali e leguminose rappresentano un'ottima precessione.

Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Colture in pieno campo

E' vincolante ricorrere a un modello di successione che nel quinquennio preveda un'altra coltura non appartenente alla stessa famiglia botanica e consenta al massimo 2 ristoppi.

Colture in serra

Le produzioni ottenute all'interno di strutture fisse (che permangono almeno cinque anni sulla medesima porzione di appezzamento) sono svincolate dall'obbligo della successione a condizione che, almeno ad anni alterni, vengano eseguiti interventi di solarizzazione (di durata minima di 60 giorni) o altri sistemi non chimici di contenimento delle avversità telluriche;

Per le colture orticole a ciclo breve è ammissibile la ripetizione di più cicli nello stesso anno e ciascun anno con cicli ripetuti viene considerato come un anno di coltura; nell'ambito della stessa annata agraria, la successione fra colture orticole a ciclo breve appartenenti a famiglie botaniche diverse o un intervallo di almeno sessanta giorni senza coltura tra due cicli della stessa ortiva, sono considerati sufficienti al rispetto dei vincoli di successione.

Semina, trapianto, impianto

La scelta colturale dovrà tener conto che il peperone è definita come coltura da rinnovo con ciclo primaverile estivo. L'impianto viene effettuato mediante trapianto di piantine ben sviluppate allevate in contenitori.

L'epoca ottimale per il trapianto in pieno campo cade da metà maggio a giugno. In serra l'impianto è anticipato di 1-2 mesi.

E' possibile effettuare la pacciamatura con film nero o fumè preferibilmente biodegradabili, che risulta utile per contenere le infestanti, conservare la struttura del terreno, ridurre gli stress idrici, anticipare la raccolta.

Il trapianto viene effettuato in file semplici o binate, realizzando densità di 3-4 piante a mq. Il distanziamento delle piante è, in genere, di 80 cm tra le file e 40 cm lungo le file.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

Dopo la semina o il trapianto, dal momento in cui le piante hanno superato la "crisi di trapianto", esiste l'esigenza di effettuare una o più sarchiature che consentono una minor perdita di umidità e un miglior controllo delle infestanti. Dato lo sviluppo prevalentemente

superficiale delle radici, tali interventi devono essere leggeri. E' preferibile realizzare delle baulature per favorire il drenaggio.

In particolare, trascorse tre settimane circa dal trapianto, si consiglia di effettuare una rincalzatura che consente di sostenere le piante, interrare i concimi azotati distribuiti in copertura e facilitare lo sgrondo delle acque di irrigazione, proteggendo il colletto delle piante dal contatto diretto con l'acqua che favorisce la diffusione di marciumi. È ammesso il diserbo chimico nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; quanto più frazionato sarà il loro apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta: il 50% potrà essere apportato in pretrapianto e il restante 50% in copertura, preferibilmente in fertirrigazione soprattutto in serra, con interventi frazionati ed evitando interventi tardivi. L'interramento dei concimi fosfatici e potassici va effettuata all'impianto della coltura, in pretrapianto. Per il potassio nei terreni vulcanici del vulture tale quantitativo di potassio difficilmente è necessario. E' utile l'impiego di letame sufficientemente maturo nella quantità di 500 q/ha, al momento dell'aratura del terreno.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

PEPERONE in Pieno Campo – CONCIMAZIONE AZOTO

I EI EIOILE	III FIEIIO Callipo - CONCINIAZ	IONE AZOTO
Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 40-60 t/ha: DOSE STANDARD: 160 kg/ha di N	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 35 kg: se si prevedono produzioni inferiori 40 t/ha;		☐ 35 kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ 30 kg: in caso di successione a un cereale con paglia interrata;
☐ 15 kg: in caso di successione a leguminosa.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio);

PEPERONE in Pieno Campo – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Apporto di P₂O ₅ standard in	Note incrementi
Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard:	situazione normale per una produzione di: 40-60 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha.	☐ 75 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;
	☐ 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza
	50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	organica nel suolo;

PEPERONE in Pieno Campo – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Apporto di K₂O standard in	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	situazione normale per una produzione di: 40-60 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	
,		(barrare le opzioni adottate)
☐ 50 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha.	☐ 250 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 50 kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha.
viia.	☐ 300 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	viia.
	☐ 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

PEPERONE in serra (media produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

	ia (ilicula produzione) – oone	
Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 40-60 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 160 kg/ha di N	verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha:
		(barrare le opzioni adottate)
☐ 35 kg: se si prevedono produzioni inferiori 40 t/ha;		☐ 35 kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica.		5.ga.nva.

PEPERONE in serra (media produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

	(incula produzione) oonon	IIAZIONE I OOI ONO
Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 40-60 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha.	 ☐ 75 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; ☐ 150 kg/ha: in caso di terreni 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;
	con dotazione scarsa; 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo;

PEPERONE in serra (media produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

FLEERONE III Sella	(Illeula produzione) – conci	MIT LEIGHTE I GIT LOGIC
Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adoltate)		(barrare le opzioni adottate)
□ 50 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha.	□ 250 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;□ 300 kg/ha: in caso di terreni	☐ 50 kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha.
	con dotazione scarsa; 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

PEPERONE in serra (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

I LI LIVOITE III 30	ira (aita produzione)– conci	MAZIONE AZOTO
Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 60 – 80 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 190 kg/ha di N	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 35 kg: se si prevedono produzioni inferiori 60 t/ha;		☐ 35 kg: se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica.		

PEPERONE in serra (media produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 60 - 80 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha.	☐ 75 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha:
3.13.	☐ 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	☐ 10 kg: in caso di basso
	☐ 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	tenore di sostanza organica nel suolo;

PEPERONE in serra (media produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

I LI LIVONL III Sella	(ilieula produzione) – conci	MAZIONE I OTAGGIO
Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	
(11111111111111111111111111111111111111		(barrare le opzioni adottate)
□ 50 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha.	 □ 275 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 300 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 145 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 50 kg: se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha. Tali incrementi possono essere adottati fino al raggiungimento del limite massimo di 300 kg/ha per anno.

PEPERONE 276

Irrigazione

Il peperone non si adatta a condizioni di temporanea carenza idrica, avendo esigenze idriche elevate, pertanto si consigliano irrigazioni frequenti da rallentare solo durante la piena fioritura. Gli stress idrici determinanno il marciume apicale e favoriscono le scottature solari. I metodi irrigui raccomandati sono quelli che consentono di limitare i volumi idrici per adacquamento. Per tale motivo si dovranno privilegiare i sistemi di irrigazione localizzata, a microportata che permettono un efficiente utilizzo della risorsa idrica. Bisognerà evitare sistemi di irrigazione per aspersione che oltre a determinare eccessi idrici e ad aumentare il rischio di lisciviazione dei nitrati, peggiorano la qualità del prodotto riducendo la presenza di residuo secco e rendono le piante più sensibili alle alterazioni fungine e batteriche. Dovranno essere valutati in relazione all'ambiente in cui si opera, alla tecnica colturale e all'andamento stagionale i volumi ed i turni adacquamento. Nella conduzione delle operazioni di irrigazione bisogna comunque sempre evitare eccessi idrici poiché è nota l'elevata sensibilità delle piante all'asfissia ed al marciume radicale.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale". Il volume stagionale di adacquamento dipende dall'andamento meteorico e dall'epoca del trapianto; in genere sono necessari circa 4.000-5.000 mc di acqua/ha.

Raccolta

Il momento della raccolta viene individuato in rapporto allo sviluppo del frutto, nell'ambito della forma tipica della varietà. Sostanzialmente la raccolta del peperone viene effettuata scalarmene nello stadio di frutti verdi (a completo sviluppo) o di frutti maturi (gialli o rossi). E' consigliabile effettuare le operazioni di raccolta nelle ore più fresche della giornata ed evitare l'insolazione del prodotto a raccolta avvenuta. Durante la deposizione nei contenitori, devono essere adottate le precauzioni necessarie per non provocare contusioni o ferite. La raccolta delle bacche deve essere effettuata con forbici, asportando una breve porzione di peduncolo.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

PEPERONE 277

Pisello

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

Il pisello è una specie a giorno lungo con ciclo primaverile-estivo, tuttavia essendo pianta microterma che ha limitate esigenze di temperature per crescere e svilupparsi, può essere coltivata negli ambieti lucani, e del sud Italia in generale, anche con semina autunnale. Il pisello germina con accettabile prontezza con temperature del terreno intorno a 4 °C, mentre la temperatura ottimale per il compimento del ciclo vitale è compreso tra 15 °C e 18 °C.

La resistenza al freddo del pisello è limitata, ma varia molto con il grado di sviluppo della pianta e con la varietà. La fase di massima resistenza è lo stadio "4-5 foglie", in cui sopporta senza danno temperature fino a -8 °C. Allo stadio di fioritura anche gelate leggere sono dannose.

In generale, però, la maggiore intolleranza del pisello è per le alte temperature. Elevate temperature durante la fase di riempimento dei semi da raccogliere freschi, (al di sopra dei 21°C) ne accelerano troppo la maturazione e ne provocano il rapido indurimento, con gravissimo pregiudizio per la qualità.

Il pisello teme moltissimo i ristagni di umidità che rendono il terreno freddo e asfittico. Non ha esigenze particolari riguardo al terreno, tuttavia i terreni più adatti sono quelli piuttosto sciolti (per tessitura e struttura), caldi, ben aerati, con moderato contenuto di calcare e pH compreso tra 6,5 e 7,5.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale e del materiale di moltiplicazione

Scelta della varietà

L'ideotipo è diverso secondo la destinazione del prodotto: mercato del fresco, l'industria conserviera (granella immatura) o mangimistica (granella secca). Nel primo caso si richiede precocità e scalarità di maturazione, con cultivar che favoriscono la raccolta manuale.

Per il pisello da industria, si tende alla completa meccanizzazione, fino alla raccolta che deve essere unica, per cui occorre orientarsi verso la scelta di varietà nane, a maturazione contemporanea.

Per la coltura da granella secca, caratteristiche apprezzate sono: alto contenuto proteico dei semi, seme piuttosto piccolo, portamento delle piante in modo che la mietitrebbiatura dia luogo a perdite non eccessive. Considerando la resistenza alle fitopatie, la produttività, la precocità e le caratteristiche commerciali si segnalano le seguenti cultivar:

- Diamante a ciclo molto precoce con granella molto fine, di colore verde scuro con ottime attitudini alla surgelazione, la maturazione è contemporanea e presenta resistenza alla fusariosi;

- Zaffiro è a ciclo medio con granella medio fine di sapore dolce e ottime attitudini alla surgelazione, ha maturazione contemporanea e presenta resistenza a fusariosi e a mosaico comune:
- Davina, tardiva, mostra buone caratteristiche anche per la trasformazione della granella.

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. Il pisello richiede un'aratura alla profondità di circa 20-30 cm cui devono seguire le operazioni di amminutamento del terreno che consentono di controllare la nascita delle erbe infestanti e di limitare le perdite di umidità negli strati superficiali.

Il letto di semina deve essere sufficientemente fine per permettere una semina regolare ma non tale da favorire la formazione di crosta o l'eccessivo costipamento. Un aspetto che invece ha grande importanza è lo spianamento e la regolarizzazione superficiale dei campi, che devono essere perfetti per rendere più agevole il futuro lavoro di raccolta effettuato con la mietitrebbiatrice.

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che il pisello, definito come coltura da rinnovo, deve essere inserito in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della fertilità del terreno. E' vincolante ricorrere a un modello di successione che nel quinquennio preveda un'altra coltura non appartenente alla stessa famiglia botanica e consenta al massimo 2 ristoppi. Si raccomanda, che le colture di cereali succedano il pisello poiché si avvantaggiano dell'arricchimento di azoto al terreno, stimato in circa 50 kg/ha. Normalmente segue le colture estive di solanacee e cucurbitacee. Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina, trapianto, impianto

La coltivazione del pisello viene effettuata in epoche diverse, a secondo degli obiettivi di produzione e delle condizioni ambientali. Negli ambienti lucani in genere la semina avviene un po' prima del frumento, nel mese di ottobre in modo che all'arrivo dei freddi le piantine abbiano già 4-5 foglie, con ciclo quindi autunno-invernale.

Si adotta la semina a righe con distanza di 20-30 cm tra le file in modo da avere una densità di circa 60 piante a metro quadrato. D'altronde il pisello potendo ramificare riesce in qualche modo a compensare eventuali difetti di densità. Si raccomanda una profondità di semina di 5 - 6 cm per ridurre i danni degli uccelli che sono molto ghiotti di questo seme.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

Interventi meccanici nel corso della coltivazione sono impossibili data la fittezza delle file. È ammesso il diserbo chimico nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di produzione

Trattandosi di una leguminosa, non sono necessari grandi apporti di azoto in quanto il pisello ha la possibilità, attraverso i batteri simbionti, di assimilare l'azoto atmosferico. L'interramento dei concimi fosfatici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

PISELLO DA INDUSTRIA - CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi		Note incrementi
Hote decrement	Apporto di AZOTO standard in	Note increment
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 4-6 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 50 kg/ha di N	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha:
		(barrare le opzioni adottate)
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori 4 t/ha;		☐ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 15 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in
□ 10 kg: in caso di varietà ad elevata vigoria (Ambassador, Atlas, Regina, Valverde).		specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).
		☐ 20 kg: in caso di varietà a scarsa vigoria (Lambado, Revolution);
		☐ 20 kg: in caso di semine precoci, prima del 10 marzo.

PISELLO DA INDUSTRIA - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 4-6 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha.	■ 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha;
	☐ 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	☐ 10 kg: in caso di basso
	☐ 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	tenore di sostanza organica nel suolo.

PISELLO DA INDUSTRIA - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 6 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha.	 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha.
	☐ 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

Irrigazione

All'irrigazione si ricorre in caso di necessità, soprattutto nelle colture primaverili. I metodi irrigui raccomandati sono quelli che consentono di limitare i volumi idrici per adacquamento. Per tale motivo si dovranno privilegiare i sistemi di irrigazione localizzata, a microportata che permettono un efficiente utilizzo della risorsa idrica. Bisognerà evitare sistemi di irrigazione per aspersione che oltre a determinare eccessi idrici e ad aumentare il rischio di lisciviazione dei nitrati, rendono le piante più sensibili alle alterazioni fungine. Dovranno essere valutati in relazione all'ambiente in cui si opera e all'andamento stagionale i volumi ed i turni adacquamento. Nelle operazioni di irrigazione bisogna comunque sempre evitare eccessi idrici poiché è nota l'elevata sensibilità delle piante all'asfissia ed al marciume radicale.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Raccolta

Il prodotto per il mercato fresco va raccolto a mano quando il baccello è turgido e il seme in via di maturazione, con i cotiledoni che, se pressati, non si separano l'uno dall'altro. Il pisello da industria va raccolto ad un giusto grado di maturazione, definito dalla tenerezza del seme valutata in gradi tenderometrici.

Il grado di maturazione maggiormente accettato è di 110.

Un altro aspetto qualitativo importante nel determinare il momento per raccogliere il pisello da industria è il calibro dei semi. Per il prodotto destinato all'industria la raccolta è meccanizzata e può avvenire impiegando una falcia-andanatrice, una raccogli-sgranatrice o pettina-sgranatura.

Qualunque sia il metodo di raccolta il prodotto deve essere manipolato con cura perchè molto deperibile e si deve ridurre al minimo il tempo tra la raccolta e la lavorazione. La raccolta del seme secco si realizza con la mietitrebbia per cereali quando il seme è sufficientemente secco (18-24% di umidità).

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Pomodoro

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

Nei riguardi del terreno non è una pianta molto esigente. Come molte altre colture, esso trova condizioni migliori nei terreni di medio impasto, con buona struttura, profondi e freschi. La reazione ottimale del terreno è quella sub-acida o neutra, con pH non inferiore a 6. Abbondanza di calcio non ha effetto dannoso sulla vegetazione ma favorisce una buona fruttificazione evitando, insieme ad una buona dotazione idrica del terreno, l'accentuarsi di fenomeni di marciume apicale. Valori elevati di cloro e bassi di boro possono creare problemi alla coltura soprattutto nelle fasi iniziali; questa specie infatti è moderatamente sensibile alla salinità.

Il pomodoro è specie adatta ai climi temperati, dove viene coltivata in pien'aria nel periodo primaverile-estivo, e in serra tutto l'anno. La temperatura minima di germinazione è di 9-10 °C. Le plantule sono sensibili ai danni da freddo; a 0 °C le piantine non indurite sono facilmente danneggiate se le basse temperature persistono. La temperatura minima di crescita è compresa tra 8 e 10 °C; per l'allegagione sono necessarie temperature minime notturne di 13-14 °C altrimenti risultano compromesse le germinazione del polline e la fecondazione degli ovuli, analogamente quando le temperature diurne superano i 40 °C si ha cascola dei fiori.

Le temperature ottimali del giorno per la crescita e la fruttificazione sono comprese tra 22 e 26° C. Nei riguardi della luce, il pomodoro è specie indifferente in quanto l'induzione a fiore avviene in tutte le stagioni.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale e del materiale di moltiplicazione

Scelta varietale

Il miglioramento varietale delle specie orticole è in continua e veloce evoluzione, considerata l'intensa attività di sperimentazione varietale e il breve ciclo colturale delle stesse specie orticole, per cui diventa difficile proporre una lista completa delle varietà consigliate. Occorre considerare che per la scelta varietale è importante l'adattamento della varietà all'ambiente e l'epoca di trapianto. Gli standard qualitativi e le caratteristiche varietali variano a seconda della utilizzazione del prodotto: pomodoro da mensa, pomodoro da industria, pomodoro da serbo.

Per il *pomodoro da mensa* richiedono frutti rotondi e globosi, consistenti e di pezzatura uniforme, viraggio dal verde al rosso, con ciclo precoce, elevato contenuto in vitamina C, resistenza alle malattie con particolare riferimento alle virosi e tracheomicosi.

Per il *pomodoro da industria* le caratteristiche variano a seconda se il prodotto è destinato per concentrati, per pelati o per succhi. Nel primo caso si ricercano varietà con frutti ad elevata resa industriale, colore rosso intenso e uniforme, maturazione contemporanea, ciclo

precoce, resistenza alle malattie. Per pelati si richiedono frutti a forma allungata, consistenti, con facile distacco della buccia, colore rosso intenso anche dopo la pelatura, resistenza al marciume apicale e alle scottature. Per succhi i frutti devono possedere colore intenso, elevato contenuto vitaminico, pH compreso tra 4,3 e 5, basso contenuto in cellulosa.

Per il *pomodoro da serbo* si richiedono varietà resistenti alle malattie, con maturazione ritardata. Nel pomodoro da serbo i frutti devono avere una buccia spessa e resistente, polpa colorata con pochi semi, pezzatura piccola e uniforme sul grappolo, difficoltà di distacco dal peduncolo.

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. Il pomodoro richiede un'aratura alla profondità di circa 20 cm, preveduta da una lavorazione profonda circa 50 cm effettuata con attrezzo discissore, che non alteri la successione degli strati di terreno. Seguono le operazioni di amminutamento del terreno che consentono di controllare la nascita delle erbe infestanti e di limitare le perdite di umidità negli strati superficiali.

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che il pomodoro è definita come coltura da rinnovo e come tale deve essere inserita in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno. Bisogna fare attenzione a non inserire nel programma di rotazione altre solanacee. I cereali e la bietola rappresentano un'ottima precessione.

Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Colture in pieno campo

E' vincolante ricorrere a un modello di successione che nel quinquennio preveda un'altra coltura non appartenente alla stessa famiglia botanica e consenta al massimo 2 ristoppi.

Colture in serra

Le produzioni ottenute all'interno di strutture fisse (che permangono almeno cinque anni sulla medesima porzione di appezzamento) sono svincolate dall'obbligo della successione a condizione che, almeno ad anni alterni, vengano eseguiti interventi di solarizzazione (di

durata minima di 60 giorni) o altri sistemi non chimici di contenimento delle avversità telluriche:

Per le colture orticole a ciclo breve è ammissibile la ripetizione di più cicli nello stesso anno e ciascun anno con cicli ripetuti viene considerato come un anno di coltura; nell'ambito della stessa annata agraria, la successione fra colture orticole a ciclo breve appartenenti a famiglie botaniche diverse o un intervallo di almeno sessanta giorni senza coltura tra due cicli della stessa ortiva, sono considerati sufficienti al rispetto dei vincoli di successione.

Semina, trapianto, impianto

La scelta colturale dovrà tener conto che il pomodoro è definita come coltura da rinnovo con ciclo primaverile estivo. Pur possibile la semina diretta, l'impianto viene effettuato mediante trapianto di piantine allevate in contenitori. L'epoca ottimale per il trapianto cade tra aprile e maggio, oppure si semina direttamente in marzo-aprile. Semina e trapianti ritardati consentono di prolungare la campagna di raccolta fino ad ottobre, realizzando però livelli produttivi inferiori.

E' possibile effettuare la pacciamatura con film nero o fumè preferibilmente biodegradabili, che risultano utili per contenere le infestanti, conservare la struttura del terreno, ridurre gli stress idrici, anticipare la raccolta.

La densità di impianto in piena aria è variabile a seconda della tecnica colturale adottata. Con la semina diretta e se l'impianto è su fila singola le distanze di semina sono di 15 cm sulla fila e 150 cm tra le file, con un investimento finale (dopo il diradamento) di circa 40-60.000 piante/Ha. Se si adotta la fila binata le distanze risultano invece di 15-20 cm sulla fila, 30 cm tra le file e 150 cm di interbina, con un investimento finale (dopo il diradamento) di 60-80.000 piante/Ha. Tale tecnica risulta più vantaggiosa per il pomodoro da industria di

Con il trapianto e se l'impianto è su fila singola le distanze sono di 20-25 cm sulla fila e 150 cm tra le file con un investimento finale per ettaro di circa 25-30.000 piantine. Se si adotta la fila binata i sesti risultano invece di circa 40-50 cm sulla fila, 50 cm tra le file e 150-180 cm di interbina.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

Dopo la semina o il trapianto, dal momento in cui le piante hanno superato la "crisi di trapianto", esiste l'esigenza di effettuare una o più sarchiature che consentono una minor perdita di umidità e un miglior controllo delle infestanti. Dato lo sviluppo prevalentemente superficiale delle radici, tali interventi devono essere leggeri. E' preferibile realizzare delle baulature per favorire il drenaggio. È ammesso il diserbo chimico nei limiti previsti dal presente disciplinare.

<u>Fertilizzazione</u>

tipo tondo.

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; quanto più frazionato sarà il loro apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta: il 50% potrà essere apportato in presemina o pretrapianto e il restante 50% in copertura con interventi frazionati ed evitando interventi tardivi. L'interramento dei concimi fosfatici e potassici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina o più frequentemente in pretrapianto. Relativamente al fosforo, trattasi di un elemento che viene asportato in elevate quantità dal pomodoro. Per il Potassio nei terreni vulcanici del vulture difficilmente sono necessari notevoli quantitativi. E' utile l'impiego di letame sufficientemente maturo nella quantità di 500 q/ha, al momento dell'aratura del terreno.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

POMODORO DA INDUSTRIA (media produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

1 OHIODORO DA INDO	<u> 5 I RIA (media produzione) – C</u>	ONGINAZIONE AZOTO
Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di 60-80 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
		(sarrare to operaria addition)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori 60 t/ha;		☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 30 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;
☐ 20 kg: se si utilizzano varietà ad elevata vigoria;		☐ 15 kg: in caso di forte dilavamento invernale (es. pioggia superiore a 300
☐ 15 kg: in caso di successione a leguminose;		mm nel periodo ottobre- febbraio);
☐ 60 kg: in caso di successione a prati polifiti		☐ 20 kg: se si utilizzano cv a bassa vigoria;
o a medicai diradati.		□ 20 kg: in caso di terreni poco areati o compatti (difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale);
		☐ 20 kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino)

POMODORO DA INDUSTRIA (media produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 60-80 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha;	☐ 130 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha;
☐ 10 kg: in caso di apporto di ammendante.	☐ 190 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza
	■ 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	organica nel suolo.

POMODORO DA INDUSTRIA - CONCIMAZIONE POTASSIO

1 GING BOTTO BY INDOGRAM CONTOURN LEIGHE 1 G17 (SSIG		
Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 60 - 80 t/ha: DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
□ 40 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha; □ 30 kg: in caso di apporto di ammendante.	 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 250 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 	☐ 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha.
ui ammenuante.	☐ 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

POMODORO DA INDUSTRIA (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

POMODORO DA INDUSTRIA (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO		
Note decrementi	Ammanta di AZOTO eterle	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 80- 100 t/ha: DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha :
		(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori 80 t/ha;		☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 100 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 30 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;
☐ 20 kg: se si utilizzano varietà ad elevata vigoria;		☐ 15 kg: in caso di forte dilavamento invernale (es. pioggia superiore a 300
☐ 15 kg: in caso di successione a leguminose;		mm nel periodo ottobre- febbraio);
☐ 60 kg: in caso di successione a prati polifiti		☐ 20 kg: se si utilizzano cv a bassa vigoria;
o a medicai diradati.		□ 20 kg: in caso di terreni poco areati o compatti (difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale);
		☐ 20 kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino)

POMODORO DA INDUSTRIA - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Annanta di D.O. atandand in	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P₂O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 80 - 100 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 80 t/ha;	☐ 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 100 t/ha;
☐ 10 kg: in caso di apporto di ammendante.	☐ 190 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza
	☐ 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	organica nel suolo.

POMODORO DA INDUSTRIA – CONCIMAZIONE POTASSIO

1 OMODORO DA INDOCTRAR OCTOMA PERCENTIA		
Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 80 - 100 t/ha: DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
 □ 40 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 80 t/ha; □ 30 kg: in caso di apporto di ammendante. 	 230 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 280 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 100 t/ha.

POMODORO DA MENSA (COLTURA PROTETTA) – CONCIMAZIONE AZOTO

I SHIODONO DA MILITO	A (COLIUNA PROTETTA) - C	
Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 90-140 t/ha: DOSE STANDARD: 230 kg/ha di N	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
 □ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori 90 t/ha; □ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica. □ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione; 		 □ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 140 t/ha; □ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 90-140 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 90 t/ha;	☐ 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 140 t/ha;
☐ 10 kg: in caso di apporto	☐ 220 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	☐ 10 kg: in caso di basso
di ammendante.	☐ 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	tenore di sostanza organica nel suolo.

CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 90 - 140 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
 50 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 90 t/ha; 30 kg: in caso di apporto di ammendante. 	 250 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 300 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 180 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 50 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 140 t/ha.

Irrigazione

Il pomodoro richiede un regime idrico alternato; all'inizio della crescita e fino alla fioritura, le piante si avvantaggiano di modeste disponibilità idriche, in quanto ciò favorisce l'approfondimento dell'apparato radicale. Dopo l'allegagione i consumi idrici aumentano per risultare massimi nelle fasi di maggiore crescita dei frutti. Carenze idriche in quest'ultima fase determinano il marciume apicale, viceversa condizioni di elevata umidità determinano lussureggiamento vegetativo a scapito della qualità della produzione. I metodi irriqui raccomandati sono quelli che consentono di limitare i volumi idrici per adacquamento. Per tale motivo si dovranno privilegiare i sistemi di irrigazione localizzata, a microportata che permettono un efficiente utilizzo della risorsa idrica. Bisognerà evitare sistemi di irrigazione per aspersione che oltre a determinare eccessi idrici e ad aumentare il rischio di lisciviazione dei nitrati, rendono le piante più sensibili alle alterazioni fungine. Dovranno essere valutati in relazione all'ambiente in cui si opera, alla tecnica colturale e all'andamento stagionale i volumi ed i turni adacquamento. Nella conduzione delle operazioni di irrigazione bisogna comunque sempre evitare eccessi idrici poiché è nota l'elevata sensibilità delle piante all'asfissia ed al marciume radicale. Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale". Il volume stagionale di adacquamento dipende dall'andamento meteorico e dall'epoca del trapianto; in genere sono necessari circa 4.000-5.000 mc/ha di acqua.

Raccolta

La raccolta, epoca e modalità, dipendono dalla destinazione finale del prodotto (da mensa, da industria o da serbo) e potrà essere pertanto scalare, oppure con un unico intervento. Potrà essere effettuata inoltre meccanicamente o manualmente. Durante la raccolta viene effettuata una preselezione, con l'eliminazione del prodotto troppo verde, spaccato e deteriorato. E' consigliabile effettuare le operazioni di raccolta nelle ore più fresche della giornata, evitare l'insolazione del prodotto appena raccolto e il conferimento, all'industria di trasformazione, il prima possibile.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Prezzemolo

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale e del materiale di moltiplicazione

Scelta varietale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, a evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia e a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. Il prezzemolo richiede un'aratura alla profondità di circa 20-30 cm cui devono seguire le operazioni di amminutamento del terreno che consentono di controllare la nascita delle erbe infestanti e di limitare le perdite di umidità negli strati superficiali.

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che il prezzemolo, definita come coltura da rinnovo, deve essere inserita in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno.

E' vincolante ricorrere a un modello di successione che nel quinquennio preveda un'altra coltura non appartenente alla stessa famiglia botanica e consenta al massimo 2 ristoppi.

A tal fine occorre attenzione nel **non inserire nel programma di rotazione altre ombrellifere** (finocchio, sedano, carota).

Si raccomanda, invece, che il prezzemolo segua colture di cereali o di leguminose.

Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina, trapianto, impianto

La coltivazione del prezzemolo viene effettuata in epoche diverse, a secondo degli obiettivi di produzione e delle condizioni ambientali.

La semina si effettua dalla prima decade di Agosto fino a tutto Settembre direttamente in pieno campo su file distanziate di 15-20 cm e utilizzando 0,2-0,3 gr/m lineare.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

La gestione del suolo dopo la semina deve prevedere alcuni lavori molto superficiali utilizzando sarchiatrici-strigliatrici per il controllo delle infestanti e ridurre al minimo le perdite di umidità dagli strati superficiali.

Il diserbo chimico nella coltivazione del prezzemolo è ammesso nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'Azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; quanto più frazionato sarà il loro apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta. Si consiglia di apportare il 50% alla semina, 50% in copertura, in un unico intervento o anche frazionato evitando comunque concimazioni tardive. Si deve porre la massima attenzione sul contenuto dei nitrati nelle parti eduli della pianta per evitare danni alla salute dei consumatori. L'interramento dei concimi fosfatici e potassici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina oppure in pretrapianto. Il Potassio è un elemento in genere ben presente nei nostri terreni, pertanto nonostante le elevate quantità asportate dalla pianta, il suo impiego deve essere limitato al mantenimento di un buon livello della frazione assimilabile. E' utile l'impiego di letame sufficientemente maturo nella quantità di 500 q/ha, al momento dell'aratura del terreno.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

PREZZEMOLO (media produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

	,	NI (!
Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 80 kg/ha di N	l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori 16 t/ha;		☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;
□ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ 30 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;
☐ 15 kg: in caso di successione a leguminosa annuale.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

PREZZEMOLO (media produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

I IVELETIMOTO IIII		CEIGITE I GOI GITG
Note decrementi	Apporto di P₂O ₅ standard in	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha:	Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	
,		(barrare le opzioni adottate)
 □ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; □ 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione. 	 □ 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	 □ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha; □ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

PREZZEMOLO (media produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	
(Santaro io opinim adentato)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha;	☐ 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha.
,	☐ 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	viia.
☐ 30 kg: in caso di apporto di ammendante alla	,	
precessione.	☐ 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

PREZZEMOLO (alta produzione) – Apporti per Taglio CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 35 - 52 t/ha: DOSE STANDARD: 70 kg/ha di N Tagli successivi:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
	20 kg/ha di N	
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ 30 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;
☐ 15 kg: in caso di successione a leguminosa annuale.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

PREZZEMOLO (media produzione) - CONCIMAZIONE FOSFORO

I IVELETIMOTO IIII		ILIONE I GOI GIVO
Note decrementi	Apporto di P₂O ₅ standard in	Note incrementi
Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	situazione normale per una produzione di: 35 - 52 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	
,		(barrare le opzioni adottate)
 □ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha; □ 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione. 	 □ 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	 □ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 52 t/ha; □ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

PREZZEMOLO (media produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Apporto di V.O. standard in	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 35 - 52 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	
(**************************************		(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha;	☐ 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 52 t/ha.
☐ 30 kg: in caso di apporto di	☐ 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	
ammendante alla precessione.	☐ 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

Irrigazione

I metodi irrigui raccomandati sono quelli che consentono di limitare i volumi idrici per adacquamento. Per tale motivo si dovranno privilegiare i sistemi di irrigazione localizzata, a microportata che permettono un efficiente utilizzo della risorsa idrica. Bisognerà evitare sistemi di irrigazione per aspersione che oltre a determinare eccessi idrici e ad aumentare il rischio di lisciviazione dei nitrati, rendono le piante più sensibili alle alterazioni fungine. Dovranno essere valutati in relazione all'ambiente in cui si opera e all'andamento stagionale i volumi ed i turni adacquamento. Nella conduzione delle operazioni di irrigazione bisogna comunque sempre evitare eccessi idrici poiché è nota l'elevata sensibilità delle piante all'asfissia ed al marciume radicale.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale". Il volume stagionale dipende dall'andamento meteorico e dall'epoca del trapianto: esso si aggira intorno a 2.500-3.500 mc/ettaro.

Raccolta

La raccolta del Prezzemolo si effettua manualmente, asportando le foglie più esterne delle piante oppure con opportune falciatrici. Se non si danneggia la rosetta di foglie centrali è possibile effettuare anche 5-6 tagli all'anno, intervallati di circa un mese.

Il Prezzemolo riccio, invece, di solito si raccoglie mediante un unico taglio.

Dopo la raccolta è consigliabile il trasporto a basse temperature (0-5°C) per evitare l'ingiallimento e l'avvizzimento delle foglie. La conservazione avviene per circa 2 mesi con temperature di 0°C ed umidità relativa del 90%.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Rucola

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Occorre tenere presente che mentre *l'Eruca sativa* Mill. si adatta a quasi tutti i diversi tipi di terreni, la *Diplotaxis* preferisce terreni tendenzialmente calcari.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale e del materiale di moltiplicazione

Scelta varietale

Vengono comunemente impiegate due tipologie di rucola:

- La prima denominata "coltivata" (Eruca sativa Mill.)
- La seconda denominata "selvatica" (Diplotaxis spp.)

La tipologia maggiormente diffusa per le sue caratteristiche di produttività e adattabilità anche all'ambiente protetto, è quella coltivata.

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. La rucola richiede un'aratura alla profondità di circa 20-30 cm cui devono seguire le operazioni di amminutamento del terreno che consentono di controllare la nascita delle erbe infestanti e di limitare le perdite di umidità negli strati superficiali.

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che la rucola, definita come coltura da rinnovo, deve essere inserita in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno.

E' vincolante ricorrere a un modello di successione che nel quinquennio preveda un'altra coltura non appartenente alla stessa famiglia botanica e consenta al massimo 2 ristoppi.

In particolare, non far seguire la rucola a specie appartenenti alle famiglie delle *Apiaceae* (carota, finocchio, prezzemolo, sedano, sedano rapa). Si raccomanda invece che la rucola segua colture di cereali o di leguminose.

Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina, trapianto, impianto

La coltivazione della rucola viene effettuata in epoche diverse, a secondo degli obiettivi di produzione e delle condizioni ambientali.

La rucola si semina a righe o a spaglio, alcune volte anche in cubetti di torba pressata o in alveoli di polisterolo espanso per ottenere piantine da trapiantare, soprattutto in ambiente protetto, dall'autunno a fine inverno.

La semina a righe, distanti 3 cm, si effettua a macchina impiegando un quantitativo di seme leggermente inferiore rispetto alla semina a spaglio per la quale si impiegano 5-8 grammi di seme per metro quadro (0,8 grammi per metro quadro per la Diplotaxis), interrato a una profondità di 0,5 – 1,0 cm.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

Il diserbo chimico nella coltivazione della rucola è ammesso nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'Azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; quanto più frazionato sarà il loro apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta. Si consiglia di apportare il 20% alla semina, 80% in copertura frazionato in 2-3 interventi evitando comunque concimazioni tardive. Si deve porre la massima attenzione sul contenuto dei nitrati nelle parti eduli della pianta per evitare danni alla salute dei consumatori. L'interramento dei concimi fosfatici e potassici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina oppure in pretrapianto. Il Potassio è un elemento in genere ben presente nei nostri terreni, pertanto, nonostante le elevate quantità asportate dalla pianta, il suo impiego deve essere limitato al mantenimento di un buon livello della frazione assimilabile.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

RUCOLA in pieno campo (media produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

	ipo (ilicula produzione)	
Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 15-22 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 110 kg/ha di N	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori 15 t/ha;		☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha;
□ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 10 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ 20 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;
☐ 10 kg: in caso di successione a leguminosa.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 15-22 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
 □ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha; □ 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione. 	 ■ 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; ■ 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; ■ 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha; ☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 15-22 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	
(11111111111111111111111111111111111111		(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha;	☐ 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha.
☐ 10 kg: in caso di apporto di	☐ 160 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	3.13
ammendante alla precessione.	☐ 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

RUCOLA in pieno campo (alta produzione) – Apporti per Taglio CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	A 4 1' A.70.TO (a la l	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 30-44 t/ha: DOSE STANDARD: 100 kg/ha di N	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha:
	Tagli successivi: 20 kg/ha di N	(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 10 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ 20 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;
☐ 10 kg: in caso di successione a leguminosa.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 30 - 44 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
 □ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 30 t/ha; □ 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione. 	 ■ 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; ■ 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; ■ 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 44 t/ha; ☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Annorto di MO standard in	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 30 - 44 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	
,		(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 30 t/ha;	☐ 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 44 t/ha.
☐ 10 kg: in caso di apporto di	☐ 190 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	
ammendante alla precessione.	☐ 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

Irrigazione

La rucola si adatta ad essere coltivata in terreni asciutti, però per ottenere migliori produzioni e foglie poco fibrose è necessario assicurare un buon apporto idrico con frequenze maggiori sino alla completa emergenza delle plantule. Successivamente, gli interventi idrici saranno decisi in base ad una attenta osservazione della coltura, soprattutto in ambiente protetto.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Raccolta

La raccolta delle foglie può avere inizio dopo circa 30 giorni dalla emergenza o dal trapianto, dipende dal periodo e dall'ambiente di coltivazione. Dopo il primo taglio, sfruttando la capacità di ricaccio della rucola, sono possibili ulteriori tre tagli ad un intervallo di 10-20 giorni per la Eruca sativa e di 15-30 giorni per la Diplotaxis spp. Si segnala che all'atto della prima raccolta il taglio della foglia deve avvenire ad almeno 0,5 cm al di sopra del colletto per non danneggiare l'apice vegetativo necessario per un pronto e abbondante ricaccio.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Sedano

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata.

Relativamente ai parametri climatici temperature di 4-5°C sono indicati come valori minimi per la crescita delle piante e come possibilità di danni nella fase finale della coltura. Le temperature minime per la germinazione sono indicate in 7°C, mentre quelle ottimali in 20-25°C. Occorre evitare di effettuare semine con temperature al di sotto dei 10°C in quanto se tali valori persistono nelle prime fasi di sviluppo e per sei-sette giorni, predispongono la pianta alla prefioritura.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale e del materiale di moltiplicazione

Scelta varietale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. Il sedano richiede un'aratura alla profondità di circa 20-30 cm cui deve seguire una rippatura e le operazioni di amminutamento del terreno che consentono di controllare la nascita delle erbe infestanti e di limitare le perdite di umidità negli strati superficiali.

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che il sedano, definita come coltura da rinnovo, deve essere inserita in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno. E' vincolante ricorrere a un modello di successione che nel quinquennio preveda un'altra coltura non appartenente alla stessa famiglia botanica e consenta al massimo 2 ristoppi.

Occorre fare attenzione nel **non inserire nel programma di rotazione altre ombrellifere** (finocchio, prezzemolo, carota).

Si raccomanda invece che il sedano segua colture di cereali o di leguminose.

Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina, trapianto, impianto

La coltivazione del sedano viene effettuata in epoche diverse, a secondo degli obiettivi di produzione e delle condizioni ambientali.

In pieno campo si trapianta durante tutto l'anno, escluso i mesi più freddi, disponendo le piante, con sesti di cm 40x28 in modo da realizzare densità di 8-10 piante/m².

Le piantine da trapiantare devono avere un'altezza di 15-20 cm.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

La gestione del suolo dopo il trapianto deve prevedere alcuni lavori molto superficiali utilizzando sarchiatrici-strigliatrici per il controllo delle infestanti e ridurre al minimo le perdite di umidità dagli strati superficiali.

Il diserbo chimico nella coltivazione del sedano è ammesso nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'Azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; quanto più frazionato sarà il loro apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta. Si consiglia di apportare il 50% alla semina, 50% in copertura, in un unico intervento o anche frazionato evitando comunque concimazioni tardive. Si deve porre la massima attenzione sul contenuto dei nitrati nelle parti eduli della pianta per evitare danni alla salute dei consumatori. L'interramento dei concimi fosfatici e potassici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina oppure in pretrapianto. Il Potassio è un elemento in genere ben presente nei nostri terreni, pertanto, nonostante le elevate quantità asportate dalla pianta, il suo impiego deve essere limitato al mantenimento di un buon livello della frazione assimilabile. E' utile l'impiego di letame sufficientemente maturo nella quantità di 500 q/ha, al momento dell'aratura del terreno.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

SEDANO (media produzione) - CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 40- 60 t/ha: DOSE STANDARD:	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al
(barrare le opzioni adottate)	240 kg/ha di N	verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 35 kg: se si prevedono produzioni inferiori 40 t/ha;		☐ 35 kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 30 kg: in caso di immediata successione successione a cereali autunno-vernini con
☐ 15 kg: in caso di successione a leguminosa annuale.		interramento della paglia; 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

SEDANO (media produzione) - CONCIMAZIONE FOSFORO

OLD/MO (modia production)			
Note decrementi	Apporto di P₂O ₅ standard in	Note incrementi	
Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	situazione normale per una produzione di: 40- 60 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:	
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)	
□ 35 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha □ 10 kg: se si apportano ammendanti alla precessione; □ 10 kg: in caso di elevato tenore di sostanza organica nel suolo.	 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 160 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	 □ 35 kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha; □ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. 	

SEDANO (media produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

SEDANO (media produzione) – Conciniazione i OTASSIO		
Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 40- 60 t/ha: DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
 □ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha. □ 10 kg: se si apportano ammendanti 	 ☐ 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; ☐ 250 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; ☐ 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha.

SEDANO (alta produzione) - CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 70- 90 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 270 kg/ha di N	l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 35 kg: se si prevedono produzioni inferiori 70 t/ha;		☐ 35 kg: se si prevedono produzioni superiori a 90
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		t/ha; 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 30 kg: in caso di immediata successione successione a cereali
☐ 15 kg: in caso di successione a leguminosa annuale.		autunno-vernini con interramento della paglia;
G.I. IGGIO.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 70- 90 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
□ 35 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 70 t/ha □ 10 kg: se si apportano ammendanti alla precessione; □ 10 kg: in caso di elevato tenore di sostanza organica nel suolo.	 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 160 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	 □ 35 kg: se si prevedono produzioni superiori a 90 t/ha; □ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 70- 90 t/ha: DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 70 t/ha. 10 kg: se si apportano ammendanti 	 □ 200 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 300 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	adottato fino al raggiungimento del limite

SEDANO 314

Irrigazione

I metodi irrigui raccomandati sono quelli che consentono di limitare i volumi idrici per adacquamento. Per tale motivo si dovranno privilegiare i sistemi di irrigazione localizzata, a microportata che permettono un efficiente utilizzo della risorsa idrica. Bisognerà evitare sistemi di irrigazione per aspersione che oltre a determinare eccessi idrici e ad aumentare il rischio di lisciviazione dei nitrati, rendono le piante più sensibili alle alterazioni fungine. Dovranno essere valutati in relazione all'ambiente in cui si opera e all'andamento stagionale i volumi ed i turni adacquamento. Nella conduzione delle operazioni di irrigazione bisogna comunque sempre evitare eccessi idrici poiché è nota l'elevata sensibilità delle piante all'asfissia ed al marciume radicale.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale". Il volume stagionale dipende dall'andamento meteorico e dall'epoca del trapianto: esso si aggira intorno a 5.000-6.000 mc/ettaro.

Raccolta

In relazione all'epoca d'impianto dopo 80-120 giorni dal trapianto (cultivar precoci) o 100-150 giorni (cultivar tardive) si tagliano le piante poco al di sotto del colletto, dopo di che in generale si procede, in magazzino, ad una ulteriore lavorazione eliminando i piccioli esterni. Dopo la raccolta è consigliabile il trasporto a basse temperature (0-5°C) per evitare l'ingiallimento e l'avvizzimento delle foglie. La conservazione avviene per circa 3 mesi con temperature di 0°C ed umidità relativa del 90%.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

SEDANO 315

Spinacio

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Esige terreni profondi, di medio impasto, preferibilmente ricchi di sostanza organica.

Relativamente ai parametri climatici temperature di 4-5°C sono indicati come valori minimi per la crescita delle piante e come possibilità di danni nella fase finale della coltura. I parametri ottimali sono intorno ai 10-15°C. Le temperature minime per la germinazione sono indicate in 4°C, mentre quelle ottimali in 15-20°C.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale e del materiale di moltiplicazione

Scelta varietale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. Lo spinacio ha un'apparato radicale fittonante e richiede un'aratura alla profondità di circa 40 cm cui deve seguire una rippatura e le operazioni di amminutamento del terreno che consentono di controllare la nascita delle erbe infestanti e di limitare le perdite di umidità negli strati superficiali.

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che lo spinacio, definita come coltura da rinnovo, deve essere inserita in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno.

E' vincolante ricorrere a un modello di successione che nel quinquennio preveda un'altra coltura non appartenente alla stessa famiglia botanica e consenta al massimo 2 ristoppi. Occorre fare attenzione nel non inserire nel programma di rotazione altre chenopodiacee come ad es. la barbabietola. Lo spinacio non deve mai seguire a sé stesso per l'insorgenza di autotossicità. Si raccomanda invece che lo spinacio

segua colture di cereali o di leguminose. Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina, trapianto, impianto

La coltivazione dello spinacio viene effettuata in epoche diverse, a secondo degli obiettivi di produzione e delle condizioni ambientali.

Le semine vengono effettuate a partire dal mese di settembre. La semina si può effettuare a spaglio oppure a macchina in file distanti 20-30 cm. La densità colturale varia a seconda che si tratti di coltura destinate al mercato oppure all'industria; nel primo caso si realizzano densità di 35-50 piante/m²; in caso di coltura per l'industria si impiegano densità di 200-250 piante/m².

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

La gestione del suolo dopo il superamento della crisi di trapianto deve prevedere, ad intervalli di circa 20 giorni, lavori molto superficiali utilizzando sarchiatrici-strigliatrici per il controllo delle infestanti e per ridurre al minimo le perdite di umidità dagli strati superficiali. Il diserbo chimico nella coltivazione dello spinacio è ammesso nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'Azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; quanto più frazionato sarà il loro apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta. Si consiglia di apportare il 50% alla semina, 50% in copertura, in un unico intervento o anche frazionato evitando comunque concimazioni tardive. Si deve porre la massima attenzione sul contenuto dei nitrati nelle parti eduli della pianta per evitare danni alla salute dei consumatori. L'interramento dei concimi fosfatici e potassici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina oppure in pretrapianto. Il Potassio è un elemento in genere ben presente nei nostri terreni, pertanto, nonostante le elevate quantità asportate dalla pianta, il suo impiego deve essere limitato al mantenimento di un buon livello della frazione assimilabile. E' utile l'impiego di letame sufficientemente maturo nella quantità di 500 q/ha, al momento dell'aratura del terreno.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

SPINACIO DA INDUSTRIA (media produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

OI III/(OIO D/(III/DOO)	inia (ilieula produzione) – CC	TOTAL ALOTE
Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 16-24 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N	verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
		(barrare le opziorii adoltate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori 16 t/ha;		☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 20 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;
☐ 20 kg: in caso di successione a leguminosa.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 16-24 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha.	 □ 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha; 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha.	 □ 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha.
	☐ 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

SPINACIO DA INDUSTRIA (alta produzione) – Apporti per Taglio CONCIMAZIONE AZOTO

	CONCINIAZIONE AZOTO	
Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 22 - 33 t/ha: DOSE STANDARD: 140 kg/ha di N Tagli successivi: 40 kg/ha di N	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
 □ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori 22 t/ha; □ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica; □ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione; □ 20 kg: in caso di successione a leguminosa. 		□ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 33 t/ha; □ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica; □ 20 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata; □ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 22 - 33 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 22 t/ha.	 □ 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 33 t/ha; 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 22 - 33 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 22 t/ha.	 □ 130 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 33 t/ha.
	☐ 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

Irrigazione

I metodi irrigui raccomandati sono quelli che consentono di limitare i volumi idrici per adacquamento. Per tale motivo si dovranno privilegiare i sistemi di irrigazione localizzata, a microportata che permettono un efficiente utilizzo della risorsa idrica. Bisognerà evitare sistemi di irrigazione per aspersione che oltre a determinare eccessi idrici e ad aumentare il rischio di lisciviazione dei nitrati, rendono le piante più sensibili alle alterazioni fungine. Dovranno essere valutati in relazione all'ambiente in cui si opera e all'andamento stagionale i volumi ed i turni adacquamento. Nella conduzione delle operazioni di irrigazione bisogna comunque sempre evitare eccessi idrici poiché è nota l'elevata sensibilità delle piante all'asfissia ed al marciume radicale. Nelle colture primaverili si consigliano solo interventi di soccorso, mentre nelle colture estivo-autunnali sono importanti gli interventi irrigui prima e dopo la semina.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Raccolta

Lo spinacio per l'industria si raccoglie con falciatrici-raccoglitrici apposite in un unico intervento. La durata di raccolta è variabile da pochi giorni (1-3) nel periodo tardo primaverile a 7-10 giorni nel periodo tardo autunnale. Appena dopo la raccolta per evitare processi di fermentazione è importante che il prodotto raggiunga la più presto i centri di lavorazione e prerefrigerato.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Zucchino

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

La zucca da zucchini è una specie a giorno indifferente e termicamente è la meno esigente fra le cucurbitacee. La temperatura ottimale per la crescita è di 15-18°C la notte e 24-30°C di giorno.

Lo zucchino teme molto i ristagni di umidità che rendono il terreno freddo e asfittico. Non ha esigenze particolari riguardo al terreno, tuttavia i terreni più adatti sono quelli piuttosto profondi, ricchi di sostanza organica, ben drenati con pH compreso tra 5,5 e 7,5.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale e del materiale di moltiplicazione

Scelta varietale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta del materiale vivaistico

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. Lo zucchino richiede un'aratura alla profondità di circa 20-30 cm cui devono seguire le operazioni di amminutamento del terreno che consentono di controllare la nascita delle erbe infestanti e di limitare le perdite di umidità negli strati superficiali. Il letto di semina deve essere sufficientemente fine per permettere una semina regolare ma non tale da favorire la formazione di crosta o l'eccessivo costipamento.

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che lo zucchino è definito come coltura da rinnovo con ciclo primaverile estivo e che può essere coltivata anche in serra per produzioni invernali o in secondo raccolto dopo il grano nelle aree più calde; deve essere inserita in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi

problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno. Bisogna fare attenzione a non inserire nel programma di rotazione solanacee, fagiolo o altre cucurbitacee.

E' vincolante ricorrere a un modello di successione che nel quinquennio preveda un'altra coltura non appartenente alla stessa famiglia botanica e consenta al massimo 2 ristoppi.

Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina, trapianto, impianto

La scelta colturale dovrà tener conto che lo zucchino è definito come coltura da rinnovo con ciclo primaverile estivo e che può essere coltivata anche in serra per produzioni invernali. L'epoca di impianto è quindi molto variabile. Nel pieno campo la semina deve essere iniziata quando la temperatura del terreno raggiunge i 15°C, cioè in marzo e può protrarsi fino a tutto agosto. In coltura protetta l'impianto si anticipa di circa un mese, ricorrendo anche al trapianto di piantine con 2-3 foglie.

La densità colturale è compresa tra 0,8 e 1 pianta mq nelle varietà con portamento a cespuglio in pieno campo e tra 5 e 2 piante a mq nelle cultivar ad alberello coltivate in serra. E' possibile effettuare la pacciamatura con film nero o fumè preferibilmente biodegradabili, che risulta utile per contenere le infestanti, conservare la struttura del terreno e ridurre gli stress idrici.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

Dopo la semina o il trapianto, dal momento in cui le piante hanno superato la "crisi di trapianto", esiste l'esigenza di effettuare una o più sarchiature, ad intervalli di circa 20 giorni che consente una minor perdita di umidità e un miglior controllo delle infestanti. Dato lo sviluppo prevalentemente superficiale delle radici, tali interventi devono essere leggeri. E' preferibile realizzare delle baulature per favorire il drenaggio. È ammesso il diserbo chimico nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; quanto più frazionato sarà il loro apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta. L'interramento dei concimi fosfatici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina oppure in pretrapianto. Il Potassio è un elemento che viene asportato in elevate quantità dalla pianta. La zucca da zucchini è pianta potassofila e le asportazioni aumentano dall'inizio della raccolta per cui è da questo momento che si dovrà intervenire prevalentemente con questo elemento. E' da distribuire parte in presemina e parte in copertura, preferibilmente in fertirrigazione. E' utile l'impiego di letame sufficientemente maturo nella quantità di 500 q/ha, al momento dell'aratura del terreno.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

ZUCCHINO DA MERCATO FRESCO (media produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

	CONCINIAZIONE AZOTO	
Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha: DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori 32 t/ha;		☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 30 kg: in caso di interramento di paglie e stocchi della coltura precedente;
□ 20 kg: in caso di successione a leguminosa.		☐ 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura;
		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	According 15 D.O. School and School	Note incrementi
Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha;	 □ 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 150 kg/ha: in caso di terreni 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante.	con dotazione scarsa; 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 32 - 48 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
 □ 40 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha; □ 30 kg: in caso di apporto di ammendante. 	 □ 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 200 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 300 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima; □ 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	□ 40 kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha.

ZUCCHINO DA MERCATO FRESCO (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 40-60 t/ha: DOSE STANDARD: 180 kg/ha di N	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha :
		(barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori 32 t/ha;		☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 30 kg: in caso di interramento di paglie e stocchi della coltura precedente;
□ 20 kg: in caso di successione a leguminosa.		☐ 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura;
		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 40-60 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose
standard: (barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	standard: (barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha;	☐ 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante.	 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 40-60 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose
standard: (barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	standard: (barrare le opzioni adottate)
☐ 40 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha;	☐ 210 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 40 kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha.
☐ 30 kg: in caso di apporto	☐ 260 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	Tale incremento può essere adottato fino al
di ammendante.	☐ 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	raggiungimento del limite massimo di 300 kg/ha per anno

Irrigazione

Le esigenze idriche della zucchina sono piuttosto elevate, soprattutto in condizioni di elevata insolazione, tuttavia condizioni di elevata umidità determinano lussureggiamento vegetativo a scapito della produzione. I metodi irrigui raccomandati sono quelli che consentono di limitare i volumi idrici per adacquamento. Per tale motivo si dovranno privilegiare i sistemi di irrigazione localizzata, a microportata che permettono un efficiente utilizzo della risorsa idrica. Bisognerà evitare sistemi di irrigazione per aspersione che oltre a determinare eccessi idrici e ad aumentare il rischio di lisciviazione dei nitrati, rendono le piante più sensibili alle alterazioni fungine. Dovranno essere valutati in relazione all'ambiente in cui si opera e all'andamento stagionale i volumi ed i turni adacquamento. Nella conduzione delle operazioni di irrigazione bisogna comunque sempre evitare eccessi idrici poiché è nota l'elevata sensibilità delle piante all'asfissia ed al marciume radicale.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale". Il volume stagionale dipende dall'andamento meteorico e dall'epoca del trapianto.

Raccolta

La raccolta è scalare ed i frutti vengono recisi a mano o con l'ausilio di un coltello, recidendo i frutti in antesi o post-antesi di uno o due giorni, nelle ore più fresche della giornata, avendo cura di manipolare il meno possibile i frutti e di eliminare il fiore secco (in caso di zucchino richiesto dal mercato senza fiore), al fine di evitare diffusione di patogeni nelle fasi successive. La raccolta viene effettuata a seconda dell'accrescimento desiderato, con frequenza giornaliera oppure ogni due giorni.

I frutti privi del fiore possono essere conservati in frigorifero per 10-20 giorni a temperatura di 7-10 °C ed U.R del 90-95 %.

Anche i fiori possono essere raccolti in fase di antesi ed inviati ai mercati locali ove sono apprezzati per piatti particolari.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

PARTE SPECIALE NORME TECNICHE AGRONOMICHE COLTURE ERBACEE

N°	INDICE	PAGINA
	<u> </u>	
1	Avena, Farro e Triticale	331
2	Barbabietola da zucchero	340
3	Cece	345
4	Colza	350
5	Fava e Favino	355
6	Erbai	360
7	Frumento duro, Frumento tenero e Orzo	365
8	Girasole	375
9	Lenticchia	380
10	Mais	386
11	Sorgo	395

Avena, Farro e Triticale

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

Il farro e il triticale sono specie contraddistinte da una notevole rusticità. Questa caratteristica consente loro di adattarsi molto meglio rispetto agli altri cereali in ambienti marginali, tipici delle zone interne della Basilicata. In condizioni di prolungata siccità, queste specie, hanno, rispetto al frumento, una più alta capacità di estrarre acqua dal suolo ed un più basso consumo idrico.

L'avena è meno resistente alle basse temperature rispetto al frumento ed all'orzo, ma viene danneggiata dalle alte temperature. Nei riguardi del terreno è tra i cereali meno esigenti.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale e materiale di moltiplicazione

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona, precessione colturale e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. Normalmente la preparazione del terreno deve prevedere una lavorazione profonda circa 25-30 cm. Seguiranno prima della semina alcuni lavori superficiali di sminuzzamento delle zolle. La tecnica scelta di lavorazione dovrà tener presente soprattutto delle caratteristiche fisiche del terreno, con particolare riferimento alle sue capacità di autostrutturarsi.

Successione colturale

I cereali autunno-vernini sono stati sempre considerati colture depauperanti pertanto devono essere inseriti in una idonea rotazione, finalizzata al mantenimento e al miglioramento della fertilità del terreno, con colture miglioratrici. Tra queste si possono annoverare le leguminose da seme e da foraggio, il pomodoro, il colza, il girasole, la barbabietola da zucchero, la patata. Non è consigliabile far seguire l'orzo ad una leguminose per i rischi connessi ad una possibile eccessiva disponibilità di azoto.

Per una migliore salvaguardia della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno, occorre adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno due colture e consenta al massimo due ristoppi, a condizione che la coltura inserita fra i due ristoppi appartenga a una diversa famiglia botanica. Occorre precisare che i cereali autunno-vernini (avena, farro, triticale, frumento tenero e duro, segale e orzo) sono considerati colture analoghe ai fini del ristoppio.

Riguardo la successione colturale è opportuno considerare, inoltre, quanto previsto dall'applicazione dell'art. 68 del Reg. CE 73/2009 a livello nazionale con il Decreto Ministeriale 29 luglio 2009.

Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina, trapianto, impianto

L'epoca di semina ottimale varia in relazione alle condizioni climatiche, caratteristiche di ogni zona, e dalle caratteristiche della varietà. Negli ambienti lucani in genere le semine ottimali per il farro sono quelle effettuate dopo metà novembre, per le varietà autunnali, fine gennaio inizio di febbraio per le varietà primaverili.

Per il triticale, è opportuno seminare precocemente in autunno negli ambienti di collina e di montagna, mentre utilizzando varietà precoci si consiglia di seminare un poco in ritardo rispetto al frumento; relativamente all'avena la semina si effettua da ottobre a dicembre per le varietà autunnali, fine gennaio - inizio febbraio, per le varietà primaverili.

In linea generale la semina sarà tanto più anticipata quanto maggiore è la latitudine o l'altitudine; pertanto nelle zone collinari e di alta collina può essere anticipata a metà ottobre, i primi di novembre, mentre nelle zone di pianura o di bassa collina un ritardo alla fine di dicembre, metà gennaio non pregiudica l'andamento della coltivazione.

Si adotta la semina a righe con distanza di 15 cm tra le file, deponendo il seme ad una profondità di 2-3 cm. Il lavoro di semina va completato con una leggera rullatura nei terreni soffici o asciutti, che consente di far aderire meglio i semi al terreno. La densità ottimale di semina per queste specie è di 250-300 semi germinabili/mq. È importante utilizzare seme sano conciato direttamente dalle ditte sementiere.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

È ammesso il diserbo chimico nei limiti previsti dal presente disciplinare.

L'interramento delle stoppie e della paglia è un'operazione consigliabile per il rispetto dell'agroecosistema. Per favorire l'attacco microbico della paglia ed aumentarne il rendimento in humus, è necessario eseguire una trinciatura e, prima dell'interramento, somministrare circa 40 unità di azoto per ettaro.

La bruciatura delle stoppie può essere effettuata con le modalità, gli obblighi e le prescrizioni previsti dalla Legge Regionale n. 22 del 21/06/2002 di modifica ed integrazione della L.R. 28/97 e da L.R. n. 13 del 22/02/2005 art. 9 e dalle norme sulla condizionalità.

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; apportandoli tra l'inizio dell'accestimento e prima della levata.

L'interramento dei concimi fosfatici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina o localizzato al momento della semina. Il Potassio è un elemento che viene asportato in elevate quantità dalla pianta ma occorre considerare la buona dotazione dei terreni lucani.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

AVENA - CONCIMAZIONE AZOTO

AVENA – CONCIMAZIONE AZOTO		
Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 3,2-4,8 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 60 kg/ha di N	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3,2 t/ha;		☐ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,8 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
□ 40 kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti; □ 20 kg: nel caso di apporto		☐ 30 kg: in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente;
di ammendante alla precessione.		□ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

AVENA - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 3,2-4,8 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 12 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3,2 t/ha.	 □ 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 	☐ 12 kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,8 t/ha;
	 90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima; 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	

AVENA - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Apporto di K₂O standard in	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	situazione normale per una produzione di: 3,2-4,8 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
□ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3,2 t/ha; □ 50 kg: si raccomanda di ridurre nel caso in cui si preveda l'interramento della paglia.	 □ 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima; □ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima; 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,8 t/ha.
	0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

FARRO – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,5-2,5 t/ha: DOSE STANDARD:	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni
(barrare le opzioni adottate)	40 kg/ha di N	è di: 30 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 15 kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha;		☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,5 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
☐ 40 kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;☐ 20 kg: nel caso di apporto		☐ 30 kg: in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente;
di ammendante alla precessione.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

FARRO – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 1,5-2,5 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha.	☐ 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,5 t/ha;
	50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	
	☐ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

FARRO - CONCIMAZIONE POTASSIO

1711110 00110111111121101121		
Note decrementi	Apparts di KO standard in	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1,5-2,5 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha.	 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 60 kg/ha: in caso di terreni con 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,5 t/ha.
	dotazione scarsa;	
	☐ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

TRITICALE - CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi		Note incrementi
	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una	
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	produzione di: 4,8-7,2 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD : 100 kg/ha di N;	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha:
		(barrare le opzioni adottate)
☐ 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4,8 t/ha;		☐ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,2 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
□ 80 kg: nel caso di successione a medicai, prati > 5 anni;		□ 30 kg: in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura
☐ 40 kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti.		precedente; 15 kg: in caso di forte
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.		lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

TRITICALE - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 4,8-7,2 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4,8 t/ha.	 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 	☐ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,2 t/ha;
	☐ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

TRITICALE - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 4,8-7,2 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4,8 t/ha. 50 kg: si raccomanda di ridurre nel caso in cui si preveda l'interramento della paglia. 	 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,2 t/ha.

Irrigazione

I cereali minori sono colture tipiche degli ambienti asciutti. Tuttavia, laddove è possibile, queste specie si avvantaggiano notevolmente di alcuni interventi irrigui.

Più precisamente, durante la germinazione, se l'umidità del terreno non è sufficiente per consentire l'emergenza in tempi brevi, sono ammessi apporti irrigui dell'ordine di 20-25 mm (200-250 m3/ha). Successivamente, potrebbe essere utile intervenire in corrispondenza delle fasi di botticella e di riempimento dei semi, con volumi di adacquamento tali da portare l'umidità del terreno in prossimità della capacità idrica di campo.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Raccolta

La raccolta si esegue a maturazione piena della granella, quando il suo contenuto di umidità è inferiore al 13%.

Difesa
(vedi ALLEGATO III)
Controllo Integrato delle infestanti
(vedi ALLEGATO III)

Controllo Integrato delle infestanti del Farro Non Ammesso

Barbabietola da Zucchero

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

La barbabietola da zucchero è una specie che fornisce i risultati migliori in terreni di medio impasto, profondi e ben drenati. La tessitura del terreno influisce notevolmente sulla quantità e qualità della produzione. Infatti, le produzioni con un tenore zuccherino più elevato si registrano nei terreni argillosi, mentre, nei terreni limosi-sabbiosi, si conseguono elevate rese per ettaro ma con tenori zuccherini contenuti. Il pH ottimale per questa coltura è compreso tra 6.5 e 8. Inoltre, è una specie che sopporta abbastanza bene la salinità. Per ciò che attiene al clima, la bietola, pur prediligendo aree temperate, dove grazie alla combinazione ottimale di luce, temperatura e precipitazioni, fornisce le produzioni più elevate, si adatta bene in svariate condizioni climatiche. La temperatura ottimale durante la fase di accumulo dello zucchero nel fittone è compresa tra 10 e 20°C.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. La barbabietola è una delle colture più esigenti in termini di lavorazione del terreno. Infatti, poiché la produzione è ipogea, il terreno deve presentare delle caratteristiche fisiche tali da consentire un adeguato sviluppo dell'apparato radicale.

Per ciò che concerne la lavorazione principale, si consiglia di eseguire un'aratura a 40-50 cm. di profondità. Un'alternativa all'aratura è data dalla lavorazione a due strati, effettuando una discissura a 60 cm. di profondità e nel rovesciare, mediante un'aratura leggera, un ridotto spessore del terreno (20-30 cm). La lavorazione a due strati, rispetto all'aratura profonda, consente di economizzare tempo ed energia.

La lavorazione principale deve essere eseguita allorquando il terreno è in tempera.

Successivamente, in prossimità della semina, si deve intervenire con le operazioni complementari, in modo da creare un perfetto amminutamento dello strato di terreno. Il letto

di semina deve essere sufficientemente fine per permettere una semina regolare ma non tale da favorire la formazione di crosta o l'eccessivo costipamento.

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che la barbabietola è definita coltura da rinnovo e come tale deve essere inserita in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno

Occorre adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno tre colture e preveda al massimo un ristoppio per ogni coltura.

Rotazioni più strette, possono causare problemi di ordine fitosanitario, con particolare riferimento alla rizomania e ad infestazioni di nematodi. Nella successione, sono consigliate precessioni di cereali autunno-vernini, in quanto, queste colture, consentono una preparazione ottimale del terreno. Sono, invece, sconsigliate precessioni di colza o crucifere, in quanto queste specie, possono ospitare il nematode cisticolo che interessa anche la bietola. Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina, trapianto, impianto

La scelta colturale dovrà tener conto che la barbabietola è definita coltura da rinnovo che può essere attuata in semina autunnale o primaverile. Nel caso di semina autunnale, l'epoca ottimale, negli ambienti lucani di coltivazione, cade nella seconda decade di ottobre. Se si opta per la semina primaverile, invece, si consiglia di eseguire questa operazione entro la prima decade di marzo. Un ritardo della semina, sia autunnale che primaverile, può determinare una riduzione delle rese di saccarosio.

Le seminatrici da utilizzare sono quelle pneumatiche di precisione, dotate degli opportuni dischi da bietola.

Si consiglia una distanza tra le file di 45-50 cm. e, sulla fila, di 20-22 cm. Con l'obiettivo di realizzare un investimento ottimale di 10 piante/m² e considerando un'emergenza del 60-80% dell'investimento teorico, è necessario adottare una distanza sulla fila di 14-15 cm.. La profondità di semina ottimale è di 2-4 cm.

In linea di massima, per un ettaro di coltura occorrono 160.000 semi.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

Dopo la semina, esiste l'esigenza di effettuare una o più sarchiature che consentono una minor perdita di umidità e un miglior controllo delle infestanti. È ammesso il diserbo chimico nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; quanto più frazionato sarà il loro apporto tanto più efficiente sarà la risposta della pianta. Bisogna tener presente che, se disponibile in elevate quantità in prossimità della raccolta, è causa di un peggioramento qualitativo delle radici. Pertanto, è consigliabile somministrare il 40% alla semina e la restante parte non oltre la 8° foglia.

L'interramento dei concimi fosfatici e potassici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina e al momento della semina. Il Potassio è un elemento che viene asportato in elevate quantità dalla pianta. E' utile l'impiego di letame sufficientemente maturo nella quantità di 500 q/ha, al momento dell'aratura del terreno.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

BARBARIETOLA DA ZUCCHERO - CONCIMAZIONE AZOTO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO – CONCIMAZIONE AZOTO		
Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 40-60 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N*;	l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha:
		(barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha;		☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
□ 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 30 kg: in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente;
■ 80 kg: nel caso di successione a medicai, prati > 5 anni;		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in
☐ 40 kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti.		surplus pluviolitetileo in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).
(*): da distribuire al massimo un 40% in fase di semina e la restante quota in copertura, non oltre la 8° foglia.		

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 40-60 t/ha :	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha; 20 kg: con apporto di ammendanti. 	 □ 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima; □ 30 kg/ha: in caso di terreni con 	 □ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha; □ 20 kg: con basso tenore di sostanza organica nel terreno; □ 20 kg: in terreni con elevato calcare attivo.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 40-60 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
 □ 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha; □ 20 kg: con apporto di ammendanti. 	 □ 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 200 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 300 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima; □ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha.

Irrigazione

Tra le pratiche colturali l'irrigazione è quella in grado di assicurare elevate produzioni e costanza di risultati nelle diverse annate e nei diversi comprensori di coltivazione.

Le prime fasi del ciclo colturale della bietola sono da considerarsi "critiche" sotto l'aspetto idrico in quanto, uno stress durante questo periodo, ha effetti negativi sulle produzioni molto più evidenti di quelli derivanti da stress idrici durante la seconda fase del ciclo colturale. È importante evidenziare che lo strato di terreno maggiormente esplorato dalle radici della coltura oscilla tra 30-35 cm e 70-80 cm., rispettivamente, durante il periodo iniziale del ciclo colturale e quando le radici hanno raggiunto il massimo accrescimento.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Raccolta

La qualità della bietola è influenzata, notevolmente, dalle modalità di raccolta delle radici. Tra i fattori che influenzano, in misura preponderante, il prodotto finale, si ricordano:

- quantità di terra raccolta con le radici (tara per terra);
- percentuale di rottura dei fittoni;
- le modalità di scollettatura e di estirpamento dei fittoni;
- la conservazione pre-lavorazione.

Per ciò che concerne i primi due fattori, la tara per terra e la percentuale di rottura dei fittoni, essi variano fortemente in funzione della velocità di avanzamento delle macchine raccoglitrici. Pertanto, è essenziale che le macchine vengano utilizzate rispettandone i parametri tecnici, i quali cambiano con le caratteristiche dei terreni. In generale, una velocità di avanzamento inferiore ai 5 Km/h consente di eseguire l'operazione di raccolta in modo ottimale.

La scollettatura, operazione che consiste nell'asportazione della parte superiore delle radici (colletto) e delle foglie, povere di saccarosio, deve essere eseguita collocando il taglio ad 1 cm. sopra le cicatrici picciuolari più basse. Per ciò che attiene all'estirpamento, è importante un'adeguata regolazione degli organi estirpatori (apertura, profondità, allineamento e velocità).

Infine, bisogna tener presente che, durante la conservazione delle radici in attesa della lavorazione industriale, soprattutto quando è elevata la percentuale di fittoni danneggiati, si verificano, a causa delle elevate temperature e della scarsa ventilazione, processi fermentativi che si concretizzano nella perdita di saccarosio. Pertanto, la conservazione pre-lavorazione deve essere la più breve possibile.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Cece

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

Il cece si adatta ai climi temperato-caldi, ed ha capacità di adattamento alle basse temperature analoghe a quelle della fava e del pisello. È in sostanza una pianta arido resistente e quindi si adatta molto bene al clima mediterraneo con scarsa piovosità. La germinazione si ha tra 15 e 30 °C; la temperatura ottimale è di 20 °C. Nei terreni leggeri la pianta rimane bassa e fruttifica poco, mentre nei terreni molto fertili si ha una bassa allegagione. Nei terreni profondi il cece resiste molto bene alla siccità a causa del notevole sviluppo del suo apparato radicale. Il pH ottimale del terreno è compreso tra 5,5 e 6,5, tuttavia si adatta anche ai terreni calcarei, con pH 7-8.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. Il cece è una coltura realizzata principalmente in asciutto. Presenta un'elevata capacità di radicazione in profondità che lo rende capace di utilizzare al meglio le risorse idriche accumulate negli strati profondi del terreno durante la stagione piovosa e di chiudere il ciclo biologico prima che queste siano esaurite. Da ciò appare evidente la inderogabilità di adottare per questa coltura una lavorazione profonda che favorisca sia l'infiltrazione/accumulo di acqua sia lo sviluppo verticale delle radici massimizzando le rese conseguibili. La preparazione del terreno deve prevedere pertanto una lavorazione profonda circa 40 cm. Seguiranno prima della semina alcuni lavori superficiali di sminuzzamento delle zolle più grosse.

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che il cece è definita coltura da rinnovo, a semina autunnale, e come tale deve essere inserita in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno.

Occorre adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno due colture e consenta al massimo due ristoppi, a condizione che la coltura inserita fra i due ristoppi appartenga a una diversa famiglia botanica.

Nella successione, si alterna molto bene con i cereali autunno-vernini, in quanto è capace di lasciare nel terreno un ottimo livello di fertilità fisica (lavorazione profonda) e chimica (azotofissazione), a vantaggio dei cereali, soprattutto grano.

Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina, trapianto, impianto

La scelta colturale dovrà tener conto che il cece viene attuato in semina autunnale o anche primaverile.

Si adotta la semina a righe con distanza di 40 cm tra le file e di 20 cm sulla fila in modo da avere una densità di semina di circa 12-15 piante per m². Si raccomanda una profondità di semina di 5 cm, poichè a profondità superiori si ha un ritardo nella fioritura e una riduzione dello sviluppo vegetativo. Le quantità di semente necessarie per garantire una densità di semina di 12-15 piante per m² dipenderà dalle dimensioni del seme utilizzato, dall'epoca di semina, e dalla % di germinabilità della stessa.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

Dopo la semina, esiste l'esigenza di effettuare una o più sarchiature che consentono una minor perdita di umidità e un miglior controllo delle infestanti. È ammesso il diserbo chimico nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'Azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente, ma considerato che trattasi di una leguminosa, , non sono necessari grandi apporti in quanto, attraverso i batteri simbionti, ha la possibilità di assimilare l'azoto atmosferico. L'interramento dei concimi fosfatici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina. Relativamente al potassio la naturale dotazione dei terreni lucani, normalmente, riescono a soddisfare le esigenze della coltura.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

CECE – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha: DOSE STANDARD: 40 kg/ha di N	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
 □ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori 1,6 t/ha; □ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione; □ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica; □ 15 kg: in caso di successione a leguminosa. 		 □ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha; □ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica; □ 30 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata; □ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a

CECE - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha: DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)
 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha; 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione. 	 □ 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha; ☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

CECE - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Annorto di KO atandard in	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	otal radi di
,		(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha.	□ 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;□ 120 Kg/ha: in caso di terreni	☐ 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha.
☐ 30 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione.	con dotazione scarsa; 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

Irrigazione

La coltivazione del cece si pratica principalmente in asciutto.

Raccolta

E' molto importante individuare l'epoca ottimale di raccolta per non compromettere la qualità del prodotto. L'individuazione del momento ottimale si basa sul contenuto in acqua (mediamente 12-15%), e sulla percentuale dei semi immaturi. Il cece si raccoglie abbastanza facilmente mediante mietitrebbiatrice opportunamente regolata.

DIFESA

Ammessa solo la concia delle sementi.

Controllo Integrato delle infestanti

(vedi ALLEGATO III)

Colza

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

Il colza si adatta ai climi temperato-caldi, ed ha capacità di ambientarsi alle basse temperature soprattutto alla fase di 6-8 foglioline. Per cui prima dei freddi invernali è opportuno che la pianta abbia già raggiunto tale stadio. La temperatura ottimale per la fioritura si aggira intorno ai 15-16 °C. Il colza si adatta a diversi tipi di terreno, da quello argilloso a quello sabbioso, a reazione sub-acida-alcalina, leggermente calcareo. Preferisce tuttavia terreni di buona struttura, di medio impasto tendente all'argilloso, profondi e ben drenati.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale

Il lavoro di miglioramento genetico effettuato negli ultimi anni permette di disporre di una serie di varietà tali da assicurare rese soddisfacenti nelle diverse condizioni ambientali. Nella scelta varietale importanti caratteristiche sono: la precocità, la resistenza alle avversità biotiche e abiotiche. L'anticipo di maturazione è importante per sfuggire alla carenza di umidità nella fase di riempimento del seme. Attenzione merita anche la resistenza allo sgranamento, al contenuto in olio. Per il colza da olio la destinazione può essere la produzione di olio alimentare o di biocarburanti.

Le varietà possono essere definite autunnali o primaverili a seconda se necessitano o meno di un periodo di basse temperature per passare dalla fase vegetativa a quella riproduttiva. Negli ambienti lucani la semina è autunnale per cui possono essere utilizzate entrambe le tipologie.

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. In relazione alle modeste dimensioni del seme, molta cura deve essere posta nel preparare il letto di semina che dovrà essere più accurata ed anticipata rispetto ai cereali vernini. La preparazione del terreno deve prevedere pertanto una lavorazione profonda circa 25-30 cm. Seguiranno prima della semina alcuni lavori superficiali di sminuzzamento delle zolle.

Successione colturale

Il colza è una coltura miglioratrice e trova la sua migliore collocazione con ciclo autunnoprimaverile tra due colture di cereali vernini. Come tale, deve essere inserita in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno.

Occorre adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno tre colture e preveda al massimo un ristoppio per ogni coltura.

Nella successione, si alterna molto bene, oltre che con i cereali autunno-vernini, anche con altre colture come ad esempio la bietola. Evitare invece la successione con girasole.

Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina, trapianto, impianto

L'epoca di semina ottimale varia in relazione alle condizioni climatiche caratteristiche di ogni zona. Negli ambienti lucani in genere le semine debbono essere effettuate entro la seconda quindicina di ottobre.

Si adotta la semina a righe con distanza di 30 cm tra le file, deponendo il seme ad una profondità di 2-3 cm, in modo da avere una densità di semina di circa 70 piante per m². Sono da evitare le semine troppo fitte o troppo rade in quanto influiscono in misura negativa sulla stessa qualità del prodotto (allettamento, scalarità di maturazione, competizione con le infestanti, sensibilità al freddo delle piantine, ecc...).

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

È ammesso il diserbo chimico nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente **È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati**; il 40% andrà distribuito alla semina e il restante 60% in copertura, prima della levata.

L'interramento dei concimi fosfatici e potassici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina o localizzato al momento della semina. Il Potassio è un elemento che viene asportato in elevate quantità dalla pianta ma occorre considerare la buona dotazione dei terreni. E' preferibile la somministrazione di concimi contenenti Zolfo in modo da assicurare alla pianta anche il fabbisogno di questo elemento, come solfato ammonico, solfato potassico, ecc. E' utile l'impiego di letame sufficientemente maturo nella quantità di 500 q/ha, al momento dell'aratura del terreno.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

COLZA – CONCIMAZIONE AZOTO

COLZA - CONCINIAZIONE AZOTO		
Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 1,7-3,2 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 135 kg/ha di N;	verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha:
		(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,7 t/ha;		☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,2 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
☐ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 30 kg: in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente;
□ 80 kg: nel caso di successione a medicai, prati > 5 anni;		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in
☐ 40 kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti.		specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

COLZA – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 1,7-3,2 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,7 t/ha.	 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa. 	☐ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,2 t/ha;
	☐ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

COLZA - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1,7-3,2 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,7 t/ha.	 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa. 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,2 t/ha.
	□ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

Irrigazione

La coltivazione del colza si pratica principalmente in asciutto.

Raccolta

La raccolta si esegue a maturazione piena della granella quando l'umidità della stessa è compresa tra il 10 e il 14%. Il ritardo fa aumentare il rischio della deiescenza delle silique. La raccolta viene effettuata con le comuni mietitrebbiatrici del grano, avendo cura di regolare opportunamente gli elementi trebbianti (velocità di rotazione del battitore, distanza fra battitore e controbattitore, utilizzo di crivelli per semi minuti). Per ridurre il più possibile le perdite è estremamente importante ridurre al massimo la ventilazione della mietitrebbiatrice.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Erbai

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali. In genere gli erbai più diffusi sono quelli a ciclo autunno – primaverili, a ciclo breve, seminati in autunno e raccolti nella primavera successiva. Le specie da erbaio autunno-primaverili appartengono prevalentemente a due famiglie botaniche: graminacee e leguminose e possono essere coltivate in coltura pura (erbai monofiti) o in consociazione (erbai polifiti) le cui esigenze termiche medie delle diverse specie sono tra i 2 e i 23 °C.

Le principali specie graminacee da erbai sono i cereali autunnali (avena, orzo, triticale, loglio italico. Le principali specie di leguminose sono la veccia comune, favino, pisello da foraggio, trifogli.

Le specie si adattano a diversi tipi di terreno anche a quelli argillosi purché ben drenati; più adatti sono quelli di medio impasto e pH compreso tra 6,0-8,0 ben provvisti di sostanza organica.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale e materiale di moltiplicazione

Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM).

Specie, varietà ed ecotipi devono essere scelti in funzione delle specifiche condizioni pedoclimatiche di coltivazione.

Sono da preferire le varietà resistenti e/o tolleranti alle principali fitopatie. Il materiale di propagazione deve essere sano e garantito dal punto di vista genetico; deve inoltre essere in grado di offrire garanzie fitosanitarie e di qualità agronomica a norma di legge.

Vista la variabilità di clima e di terreno della regione Basilicata, non è possibile fornire indicazioni valide per tutti gli ambienti; il miscuglio veccia-avena sembra rispondere, negli ultimi anni, meglio alle esigenze pedo-climatiche degli ambienti lucani.

Di seguito si riportano tuttavia alcune informazioni sulle specie foraggere più adatte alla costituzione degli erbai in funzione dell'ambiente di coltivazione.

Specie	Tipo di terreno
Favino (Vicia faba minor) Veccia villosa (Vicia villosa) Veccia comune (Vicia sativa) Pisello (Pisum arvense)	si adatta a tutti i terreni resiste al freddo, ha bisogno di sostegno teme le gelate si adatta ai terreni pesanti e umidi. Ha bisogno di sostegno (favino o orzo)
Trifogli: - alessandrino (Trifolium alexandrinum) - persiano (Trifolium persianum) - incarnato (Trifolium incarnatum) - sguarroso (Trifolium sguarrosum)	per climi caldi a inverno mite per climi freddi e terreni umidi per terreni sciolti ed aridi per zone interne ed umide
Avena (Avena sativa) Segale (Secale cereali) Orzo (Hordeum vulgare) Triticale	è la meno resistente alla siccità ottima per terreni poveri e sabbiosi resiste bene alla siccità può sostituire la segale
Loietto italico (Lolium italicum)	ha un'azione soffocante sulle malerbe; resiste poco alla siccità

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. La preparazione del terreno deve prevedere una lavorazione profonda circa 20-30 cm. Seguiranno prima della semina alcuni lavori superficiali di sminuzzamento delle zolle più grosse. Con le lavorazioni pre-semina si persegue anche lo scopo di contenere l'infestazione di erbe indesiderate.

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che le specie che costituiscono l'erbaio sono colture da rinnovo, a semina autunnale e come tale devono essere inserite in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno.

Occorre adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno due colture e consenta al massimo due ristoppi, a condizione che la coltura inserita fra i due ristoppi appartenga a una diversa famiglia botanica.

Nella successione, si alternano molto bene con i cereali autunno-vernini, in quanto capaci di lasciare nel terreno un ottimo livello di fertilità fisica (lavorazione profonda) e chimica (azotofissazione), a vantaggio dei cereali, soprattutto grano. Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina

Per la scelta dell'epoca di semina bisogna tenere presente che nei primi stadi di sviluppo le leguminose sono sensibili alle basse temperature e che l'apparato radicale si sviluppi il prima possibile, pertanto è bene che la semina delle leguminose sia concentrata nel mese di settembre, con la possibilità di arrivare ad ottobre nel caso di erbaio polifita.

Il seme delle foraggere va posto in posizione superficiale; più piccolo è il seme, minore dev'essere la profondità di semina.

E' preferibile adottare la semina a righe, distanti 13-18 cm. Le dosi di seme consigliate per le singole specie variano in funzione del tipo di semina, del grado di zollosità del terreno, della qualità del seme e della purezza del seme impiegato. Indicativamente per il miscuglio più diffuso la quantità di seme per ettaro è di 80 e 50 kg/ha rispettivamente di avena e veccia.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'Azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente, ma considerando la presenza di leguminose, che attraverso i batteri simbionti assimilano azoto atmosferico, non sono necessari grandi apporti. L'interramento dei concimi fosfatici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina. Relativamente al potassio la naturale dotazione dei terreni lucani, normalmente, riescono a soddisfare le esigenze della coltura.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi standard di seguito riportate.

ERBAI (basse produzioni) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 4-5 t/ha: DOSE STANDARD: 30 kg/ha di N	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha:
(barrare le opzioni adottate) □ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha; □ 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione; □ 10 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica; □ 20 kg: in caso di erbai misti a forte presenza di leguminose.		(barrare le opzioni adottate) □ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 5 t/ha; □ 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica; □ 10 kg: in caso di interramento di paglie o di stocchi della coltura precedente; □ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

ERBAI (basse produzioni) - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di 4-5 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha.	 □ 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 	☐ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 5 t/ha;
	0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

ERBAI (basse produzioni) - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 4-5 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha.	 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa. 	☐ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 5 t/ha.
	☐ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

Irrigazione

L'erbaio si pratica principalmente in asciutto. Le esigenze idriche non sono elevate, tuttavia in caso di siccità è opportuno ricorrere all'irrigazione di soccorso per non comprometterne la produttività.

Raccolta

Lo sfalcio dell'erba per la produzione di fieno, costituisce un momento fondamentale per avere un prodotto a più alto valore nutritivo ed energetico. Se effettuato in epoca ottimale si produce un fieno di buon contenuto proteico e di buona digeribilità e, quindi, di alto valore nutritivo, senza compromettere molto la quantità prodotta. In linea generale l'epoca ottimale di sfalcio, coincide con la fase di piena fioritura. Dopo questo stadio si verifica una rapida lignificazione degli steli con un rapido scadimento qualitativo del foraggio.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti

Non sono ammessi interventi chimici

Fava e Favino

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

Sono specie a basse esigenze termiche, con buona tolleranza a brevi gelate invernali (-3, -4 °C) nella fase iniziale della crescita, mentre in fioritura è molto sensibile e subisce la cascola dei fiori. La temperatura minima di germinazione è di 4-6 °C. Le temperature ottimali per la fioritura e l'allegagione sono comprese tra 15 e 20°C; con temperature superiori a 22°C i grani del baccello della fava si induriscono rapidamente perdendo le caratteristiche richieste per il consumo fresco. Le due specie si adattano a diversi tipi di terreno anche a quelli argillosi purchè ben drenati. Più adatti sono quelli di medio impasto e pH compreso tra 5,5 e 6,5, ben provvisti di sostanza organica. Il favino si adatta bene anche a quelli sub-alcalini (pH 7-8).

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale

Per la scelta varietale è importante considerare l'adattamento della varietà all'ambiente e l'epoca di semina.

L'ideotipo è diverso secondo la destinazione del prodotto: mercato orticolo, industria della surgelazione o granella secca. Per il mercato fresco sono richieste varietà precoci e produttive, con baccelli lunghi e regolari, con allegagione abbondante, con semi grossi, color verde tenero, resistenti alle malattie e alle orobanche.

Per la coltura da granella secca, caratteristiche apprezzate sono: alto contenuto proteico dei semi, maturazione contemporanea, portamento delle piante a maturità non troppo prostrato in modo che la mietitrebbiatura dia luogo a perdite non eccessive.

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. La preparazione del terreno deve prevedere una lavorazione profonda circa 35 cm. Seguiranno prima della semina alcuni lavori superficiali di sminuzzamento delle zolle più grosse.

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che la fava e il favino sono colture da rinnovo, a semina autunnale e come tale devono essere inserite in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno.

Occorre adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno due colture e consenta al massimo due ristoppi, a condizione che la coltura inserita fra i due ristoppi appartenga a una diversa famiglia botanica.

Nella successione, si alternano molto bene con i cereali autunno-vernini, in quanto capaci di lasciare nel terreno un ottimo livello di fertilità fisica (lavorazione profonda) e chimica (azotofissazione), a vantaggio dei cereali, soprattutto grano. Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riquarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina, trapianto, impianto

La scelta colturale dovrà tener conto che la fava e il favino sono coltura da rinnovo che vengono effettuate con semina autunnale, da fine settembre a fine ottobre.

Si adotta la semina a righe con distanza di 40 cm tra le file e di 20 cm sulla fila in modo da avere una densità di semina di circa 12-15 piante per m². Si raccomanda una profondità di semina di 5 cm, poichè a profondità superiori si ha un ritardo nella fioritura e una riduzione dello sviluppo vegetativo. Le quantità di semente necessarie per garantire una densità di semina di 12-15 piante per m² dipenderà dalle dimensioni del seme utilizzato e dalla % di germinabilità della stessa.

Per il favino si adotta la semina a righe con distanza di 30 cm tra le file e di 6-7 cm sulla fila. La quantità di seme consigliata varia da 200 a 250 Kg/ha in rapporto alle dimensioni del seme in modo da ottenere un investimento di 50 piante/mq.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

Dopo la semina, con piante alte 15-20 cm nasce l'esigenza di effettuare una o più sarchiature e rincalzature che consentono una minor perdita di umidità e un miglior controllo delle infestanti. È ammesso il diserbo chimico nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'Azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente, ma considerato che trattandosi di leguminose, non sono necessari grandi apporti in quanto, attraverso i batteri simbionti, ha la possibilità di assimilare l'azoto atmosferico.

L'interramento dei concimi fosfatici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina. Relativamente al potassio la naturale dotazione dei terreni lucani, normalmente, riescono a soddisfare le esigenze della coltura.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

FAVA e FAVINO – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	Appente di AZOTO etendendin	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha :	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 40 kg/ha di N	quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori 1,6 t/ha;		☐ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,4
□ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		t/ha; 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
□ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica; □ 15 kg: in caso di		☐ 30 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;
□ 15 kg: in caso di successione a leguminosa.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

FAVA e FAVINO - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Apporto di P₂O ₅ standard in	Note incrementi
Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	500E 017111571115	(barrare le opzioni adottate)
 □ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha; □ 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione. 	 □ 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	□ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha; □ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

FAVA e FAVINO – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha.	□ 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 120 Kg/ha: in caso di terreni	☐ 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha.
☐ 30 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione.	con dotazione scarsa; description 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

Irrigazione

Le coltivazioni della fava e del favino si praticano principalmente in asciutto. Le esigenze idriche non sono elevate, tuttavia in caso di siccità durante la fioritura e l'ingrossamento dei frutti è opportuno ricorrere all'irrigazione di soccorso per non comprometterne la produttività.

Raccolta

La raccolta dei baccelli di fava da orto per consumo fresco si fa a mano. I semi immaturi per l'inscatolamento e la surgelazione si raccolgono con macchine sgranatrici fisse o semoventi, quando hanno raggiunto il giusto grado tenderometrico. Il grado tenderometrico è fornito da un apposito apparecchio, chiamato tenderometro, che misura la resistenza del seme ad essere perforato da una punta. I valoti tenderometrici ottimali di norma sono 95-105 per le fave da surgelazione, di 115-125 per le fave da inscatolamento. La raccolta dei semi secchi si fa quando la pianta è completamente secca. La fava grossa non si riesce a raccogliere con mietitrebbiatrici, se non con pessimi risultati (rottura dei semi).

Relativamente al favino, l'individuazione del momento ottimale di raccolta si basa sul contenuto in acqua (mediamente 12-15%), e sulla percentuale dei semi immaturi. Il favino si raccoglie abbastanza facilmente mediante mietitrebbiatrice opportunamente regolata.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti della Fava (vedi ALLEGATO III)

Difesa Integrata del Favino
Ammessa solo la concia delle sementi

Controllo Integrato delle infestanti del Favino (vedi ALLEGATO III)

Frumento duro, Frumento tenero e Orzo

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

Il frumento duro e tenero, pur presentando elevate capacità di adattamento nei confronti del terreno, preferiscono quelli di buona struttura, di medio impasto o argillosi, purchè adeguatamente sistemati per evitare ristagni di acqua nei periodi di maggiore piovosità, e ben dotati di elementi nutritivi e sostanza organica. Anche nei riguardi del pH del terreno il frumento ha un notevole grado di adattamento sebbene i risultati migliori si ottengono con pH di 6,5-7,5.

Relativamente alle esigenze termiche, queste sono diverse nelle varie fasi fenologiche del ciclo biologico. L'optimum per la germinazione è di 20-24°C, ma già a 1°C si ha l'inizio di questa fase, seppure in forma molto lenta. La fase successiva di accestimento è favorità da elevata luminosità e da temperature fino a 25°C. La fase successiva di allungamento degli internodi viene ridotta da temperature inferiori a 15°C. Nella fase di fioritura sono considerate ottimali temperature di 18-20°C; anche la fase di riempimento delle cariossidi è favorità da temperature modeste, pari a 18-24 °C; gli eccessi di temperatura in questa fase accentuano l'evapotraspirazione e riducono l'accumulo di sostanze di riserva nelle cariossidi. Un caso limite è rappresentato dalla "stretta da caldo".

Anche l'orzo si adatta bene alle diverse condizioni pedologiche e climatiche della Basilicata, eccezion fatta per i terreni acidi, per altro scarsamente presenti nella nostra regione. Esige, nelle varie fasi fenologiche, temperature più modeste e si adatta meglio del frumento a quelle elevate. A differenza del frumento sopporta meno bene gli abbassamenti della temperatura.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona, precessione colturale e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. In relazione alle modeste dimensioni del seme, molta cura deve essere posta nel preparare il letto di semina. Normalmente la preparazione del terreno deve prevedere pertanto una lavorazione profonda circa 25-30 cm. Seguiranno prima della semina alcuni lavori superficiali di sminuzzamento delle

zolle. Le esperienze più recenti indicano che il frumento può essere coltivato anche su terreno sodo o poco lavorato. La tecnica scelta di lavorazione dovrà tener presente soprattutto la specie coltivata e le caratteristiche fisiche del terreno, con particolare riferimento alle sue capacità di autostrutturarsi.

Successione colturale

I cereali autunno-vernini sono stati sempre considerati colture depauperanti, pertanto, devono essere inseriti in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento e al miglioramento della fertilità del terreno, con colture miglioratrici. Tra queste si possono annoverare le leguminose da seme e da foraggio, il pomodoro, il colza, il girasole, la barbabietola da zucchero, la patata. Non è consigliabile far seguire l'orzo ad una leguminose per i rischi connessi ad una possibile eccessiva disponibilità di azoto.

Per una migliore salvaguardia della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno, occorre adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno due colture e consenta al massimo due ristoppi, a condizione che la coltura inserita fra i due ristoppi appartenga a una diversa famiglia botanica.

Occorre precisare che i cereali autunno-vernini (avena, farro, triticale, frumento tenero e duro, segale e orzo) sono considerati colture analoghe ai fini del ristoppio.

Riguardo la successione colturale è opportuno considerare, inoltre, quanto previsto dall'applicazione dell'art. 68 del Reg. CE 73/2009 a livello nazionale con il Decreto Ministeriale 29 luglio 2009.

Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina, trapianto, impianto

L'epoca di semina ottimale varia in relazione alle condizioni climatiche, caratteristiche di ogni zona e alle caratteristiche della varietà. Negli ambienti lucani in genere le semine ottimali per il frumento sono quelle effettuate tra metà novembre e metà dicembre. In linea generale la semina sarà tanto più anticipata quanto maggiore è la latitudine o l'altitudine; pertanto nelle zone collinari e di alta collina può essere anticipata a metà ottobre, i primi di novembre, mentre nelle zone di pianura o di bassa collina un ritardo alla fine di dicembre, metà gennaio non pregiudica l'andamento della coltivazione. Per la semina dell'orzo valgono le stesse considerazioni fatte per il frumento: l'epoca dipende da una serie di fattori e principalmente dalla varietà, condizioni del terreno e soprattutto dalle condizioni climatiche della zona di coltivazione; in genere si anticipa di una decina di giorni rispetto al frumento adottando una densità di 250-280 semi germinabili a metro quadrato

Relativamente alla densità del frumento non bisogna spingersi oltre 350 semi germinabili per metro quadrato in modo da realizzare una densità di spighe di 400-450 a metro quadrato. Si adotta la semina a righe con distanza di 15 cm tra le file, deponendo il seme ad una profondità di 2-3 cm. Il lavoro di semina va completato con una leggera rullatura nei terreni soffici o asciutti, che consente di far aderire meglio le cariossidi al terreno. È importante utilizzare seme sano e conciato direttamente dalle ditte sementiere.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

È ammesso il diserbo chimico nei limiti previsti dal presente disciplinare.

L'interramento delle stoppie e della paglia è un'operazione consigliabile per il rispetto dell'agroecosistema. Per favorire l'attacco microbico della paglia ed aumentarne il rendimento in humus, è necessario eseguire una trinciatura e, prima dell'interramento, somministrare circa 40 unità di azoto per ettaro.

La bruciatura delle stoppie può essere effettuata con le modalità, gli obblighi e le prescrizioni previsti dalla Legge Regionale n. 22 del 21/06/2002 di modifica ed integrazione della L.R. 28/97, dalla L.R. n. 13 del 22/02/2005 art. 9 e dalle norme sulla condizionalità.

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; apportandoli tra l'inizio dell'accestimento e lo stadio di "spiga a 1cm", prima della levata. È possibile un minimo apporto in presemina nei casi di terreni poveri di questo elemento e scarsi di sostanza organica.

L'interramento dei concimi fosfatici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina o localizzato al momento della semina. Il Potassio è un elemento che viene asportato in elevate quantità dalla pianta ma considerata la buona dotazione dei terreni lucani, il suo apporto non sempre è necessario.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

FRUMENTO DURO - CONCIMAZIONE AZOTO

TITOME	110 DURO - CONCINIAZIONE	
Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 2,5-4,5 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 110 kg/ha di N	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha:
		(barrare le opzioni adottate)
☐ 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,5 t/ha;		☐ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
□ 80 kg: nel caso di successione a medicai, prati > 5 anni;		□ 30 kg: in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente;
☐ 40 kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.		surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).
		☐ 10 kg: se si effettua la semina su sodo

FRUMENTO DURO – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 2,5-4,5 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,5 t/ha.	 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 	☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha;
	☐ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

FRUMENTO DURO - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Apporto di K₂O standard in	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	situazione normale per una produzione di: 2,5-4,5 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
 □ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,5 t/ha. □ 50 kg: si raccomanda di ridurre nel caso in cui si preveda l'interramento della paglia. 	 □ 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha.

FRUMENTO TENERO – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	Apporto di AZOTO atandard in	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha: DOSE STANDARD • varietà biscottiere: 125 kg/ha di N; • varietà normali: 140 kg/ha di N • varietà FF/FPS: 155 kg/ha di N	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha;		☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
□ 80 kg: nel caso di successione a medicai, prati > 5 anni;		☐ 30 kg: in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente;
☐ 40 kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;		☐ 15 kg: in caso di forte
☐ 20 kg : nel caso sia stato apportato letame alla precessione.		lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).
		☐ 10 kg se si effettua la semina su sodo

FRUMENTO TENERO – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Apporto di P₂O ₅ standard in	Note incrementi
Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard:	situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha.	 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 	☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha;
	☐ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

FRUMENTO TENERO - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Apparta di KO atandard in	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha: DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
 □ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha. □ 50 kg: si raccomanda di ridurre nel caso in cui si preveda l'interramento della paglia. 	 □ 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha.

ORZO – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 5 - 7 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 125 kg/ha di N;	alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
		(barrare le opzioni adottate)
☐ 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha;		☐ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha;
☐ 15 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;		☐ 15 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;
□ 80 kg: nel caso di successione a medicai, prati > 5 anni;		☐ 30 kg: in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente;
☐ 40 kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;		☐ 10 kg: in caso di forte
☐ 20 kg : nel caso sia stato apportato letame alla precessione.		surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 3200 mm nel periodo ottobre-febbraio);
		☐ 10 kg: se si effettua la semina su sodo.

ORZO - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Apporto di P₂O ₅ standard in	Note incrementi
Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard:	situazione normale per una produzione di: 5 -7 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha.	 □ 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 	☐ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha;
	☐ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

ORZO – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Annanta di KO atandand in	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha: DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
 □ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha. □ 50 kg: si raccomanda di ridurre nel caso in cui si preveda l'interramento della paglia. 	 □ 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 130 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha.

Irrigazione

Il frumento e l'orzo, sono colture tipiche degli ambienti asciutti. Tuttavia, laddove è possibile, queste specie si avvantaggiano notevolmente di alcuni interventi irrigui.

Più precisamente, durante la germinazione, se l'umidità del terreno non è sufficiente per consentire l'emergenza in tempi brevi, sono ammessi apporti irrigui dell'ordine di 20-25 mm (200-250 m³/ha). Successivamente, potrebbe essere utile intervenire in corrispondenza delle fasi di botticella e di riempimento delle cariossidi, con volumi di adacquamento tali da portare l'umidità del terreno in prossimità della capacità idrica di campo.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Raccolta

La raccolta si esegue a maturazione piena della granella, quando il suo contenuto di umidità è inferiore al 13%.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Girasole

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali. Nella successiva tabella sono riportati i valori di riferimento indicativi di un terreno destinato alla coltivazione del girasole.

Il girasole è una coltura che non presenta particolari esigenze in termini di ambiente pedologico. Infatti, escludendo i terreni troppo sciolti, in quanto contraddistinti da un'esigua riserva idrica, tutti gli altri sono da considerarsi idonei ad ospitare utilmente la coltura. Anche per ciò che concerne la reazione del terreno, la coltura, pur prediligendo terreni subacidi, non ha particolari esigenze. Inoltre, è una specie che tollera moderatamente la salinità. Per ciò che attiene al clima, la pianta si adatta piuttosto bene alle variegate condizioni microclimatiche rinvenibili in Basilicata. Infatti, essa sopporta oscillazioni termiche anche ragguardevoli, seppur, in tal caso, ne risente la durata del ciclo, con particolare riferimento all'epoca della fioritura e della maturazione. Le temperature ottimali, nelle diverse fasi fenologiche, si attestano sui 15 °C per la germinazione dei semi, sui 18 °C per le prime fasi di sviluppo, sui 18-22 °C per le fasi di fioritura e di maturazione.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. La preparazione del terreno prevede una lavorazione profonda circa 30 cm. Seguiranno prima della semina alcuni lavori superficiali di sminuzzamento delle zolle.

Successione colturale

Il girasole è una coltura miglioratrice e trova la sua migliore collocazione con ciclo autunnoprimaverile tra due colture di cereali vernini. Come tale deve essere inserita in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno.

Occorre adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno tre colture e preveda al massimo un ristoppio per ogni coltura.

Nella successione, si alterna molto bene, oltre che con i cereali autunno-vernini, anche con altre colture come ad esempio la bietola. **Evitare, invece, la successione con colza e soia.**

Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina

L'epoca di semina ottimale varia in relazione alle condizioni climatiche caratteristiche di ogni zona. La semina deve essere eseguita quando la temperatura media del terreno è superiore a 10 °C. Tali valori, generalmente, si registrano, nelle zone più calde della Basilicata, nella seconda-terza decade di marzo, mentre, nelle aree più fredde, nella prima decade di aprile.

Le seminatrici da utilizzare sono quelle pneumatiche di precisione, dotate degli opportuni dischi da girasole.

Si consiglia una distanza tra le file di 75 cm e di 18-20 cm tra le piante, ottenendo una densità di 4-5 piante per metro quadrato. Per un ettaro di coltura occorrono circa 6-7 Kg. di semi, i quali devono essere collocati ad una profondità di 3-4 cm.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

È ammesso il diserbo chimico nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati; il 40% andrà distribuito alla semina e il restante 60% in copertura, allo stadio di 3-4 foglie.

L'interramento dei concimi fosfatici e potassici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina o localizzato al momento della semina. Il Potassio è un elemento che viene asportato in elevate quantità dalla pianta ma occorre considerare la buona dotazione dei terreni. E' utile l'impiego di letame sufficientemente maturo nella quantità di 500 q/ha, al momento dell'aratura del terreno.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

GIRASOLE – CONCIMAZIONE AZOTO

GIRASOLE - CONCINIAZIONE AZOTO		
Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 2,4-3,6 t/ha: DOSE STANDARD: 90 kg/ha di N;	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,4 t/ha;		☐ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,6 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
□ 80 kg: nel caso di successione a medicai, prati > 5 anni;		☐ 30 kg: in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente;
☐ 40 kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.		surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

GIRASOLE - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 2,4-3,6 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,4 t/ha.	 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 	☐ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,6 t/ha;
	☐ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

GIRASOLE - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 2,4-3,6 t/ha: DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,4 t/ha.	☐ 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,6 t/ha.
viia.	☐ 180 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	viia.
	□ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

Irrigazione

Il girasole presenta un apparato radicale che si contraddistingue per una notevole rapidità di sviluppo e per una forte capacità di esplorazione del terreno.

Queste caratteristiche, consentono alla coltura di utilizzare adeguatamente le riserve idriche presenti nel suolo. In definitiva, si tratta di una pianta con un indice di resistenza alla siccità molto alto.

Tuttavia, laddove è possibile, la pianta si avvantaggia notevolmente di alcuni interventi irrigui.

Più precisamente, durante la germinazione, se l'umidità del terreno non è sufficiente per consentire l'emergenza in tempi brevi, si raccomandano apporti irrigui piuttosto modesti. Successivamente, è utile intervenire in corrispondenza nelle fasi fenologiche corrispondenti a: bottone fiorale, inizio fioritura, metà granigione. Apporti irrigui tardivi sono sicuramente da evitare in quanto possono causare fenomeni di marcescenza della calatide.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Raccolta

L'operazione di raccolta deve essere effettuata allorquando il dorso della calatide è completamento imbrunito e gli acheni si distaccano facilmente; quando l'umidità degli acheni è del 9%. E' possibile utilizzare, con opportune modifiche degli apparati trebbianti, la mietitrebbiatrice del grano. In particolare, per evitare elevate perdite di acheni, assume un'importanza fondamentale l'allestimento della testata.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Lenticchia

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

È una pianta annuale erbacea, utilizzata per i semi commestibili, ricchi di proteine e di ferro noti come lenticchie. Si caratterizza per un fusto alto dai 20 ai 70 centimetri, con steli alti e ramificati, da cui spuntano foglie allungate e alterne. La pianta produce fiori di colore bianco o di blu poco intenso, mentre i frutti sono dei baccelli appiattiti, di solito distribuiti a coppie, i quali all'interno conservano semi dalla tipica forma a lente. In termini di colorazioni e dimensioni, si differenziano a seconda delle varietà.

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

Il clima ideale è quello del bacino del Mediterraneo, non eccessivamente caldo né estremamente freddo. La pianta presenta comunque una buona adattabilità, tanto che è possibile effettuare la semina da novembre a marzo.

Il 19 dicembre del 2017 il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali ha comunicato la pubblicazione all'interno della Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea del Regolamento di esecuzione con l'iscrizione della denominazione Lenticchia di Altamura nel registro europeo delle Indicazioni geografiche protette. La lenticchia di Altamura può essere prodotta non solo in agro di Altamura (BA) come reca il nome stesso, ma in tutta l'area appulo-lucana che comprende anche i paesi lucani di: Montemilone, Genzano di Lucania, Palazzo San Gervasio, Irsina, Tricarico, Matera, Banzi, Forenza e Tolve.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale e del materiale di moltiplicazione

Non è consentito l'uso di materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM).

È consentita l'autoproduzione del materiale di propagazione o l'approvvigionamento da altro produttore previa concia della semente con i prodotti autorizzati. Il materiale di propagazione destinato al reimpiego deve provenire da coltura derivante da semente certificata e può essere, pertanto, utilizzato una sola volta.

Per la IGP "Lenticchia di Altamura" il seme delle varietà Eston, Laird deve presentare le caratteristiche così come previsto dalla legislazione vigente. E' previsto il reimpiego aziendale a condizione che il prodotto rispetti le caratteristiche qualitative previste dalla legislazione vigente.

Per quanto non contemplato, si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di

ruscellamento e di asfissia e a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti.

La lenticchia presenta una buona adattabilità ai vari tipi di terreno, sebbene preferisca i terreni sciolti non calcarei e, in seconda battuta, quelli più argillosi. La pianta non tollera i ristagni d'acqua, quindi sarà necessario assicurarsi di un buon deflusso.

Da ciò appare evidente la inderogabilità di adottare per questa coltura una lavorazione profonda, circa 40 cm, che favorisca sia l'infiltrazione/accumulo di acqua sia lo sviluppo verticale delle radici massimizzando le rese conseguibili. Seguiranno prima della semina alcuni lavori superficiali di sminuzzamento delle zolle più grosse.

Si rinvia al capitolo della sezione Norme generali per le prescrizioni obbligatorie relative alle lavorazioni e sistemazioni in funzione della pendenza dei terreni agricoli.

Successione colturale

La scelta colturale dovrà tener conto che la lenticchia è definita coltura da rinnovo, a semina autunnale, e come tale deve essere inserita in una idonea rotazione finalizzata al mantenimento della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno.

Si deve rispettare un intervallo minimo di 2 anni tra due cicli successivi; è vietata la successione con altre Leguminose, quindi non è consentito il ristoppio.

Nella successione, si alterna molto bene con i cereali autunno-vernini, in quanto è capace di lasciare nel terreno un ottimo livello di fertilità fisica (lavorazione profonda) e chimica (azotofissazione), a vantaggio dei cereali, soprattutto grano.

Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina, trapianto

La scelta colturale dovrà tener conto che la semina della lenticchia può essere autunnale o anche primaverile.

La più razionale tecnica di semina è la seguente: 300-400 semi germinabili a metro quadrato, seminati a file a 15-25 cm alla profondità di 4-6 cm secondo la grossezza del seme (più questo è grosso, più in profondità può essere seminato); a profondità superiori si ha un ritardo nella fioritura e una riduzione dello sviluppo vegetativo. Il seme va conciato per proteggerlo dai marciumi delle plantule.

Le quantità di seme necessarie e sufficienti sono di 60-80 Kg/ha per le lenticchie a seme piccolo e di 120-160 Kg/ha per quelle a seme grosso. Per la semina si impiegano le comuni seminatrici da frumento.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per controllo delle infestanti

Dopo la semina, esiste l'esigenza di effettuare una o più sarchiature che consentono una minor perdita di umidità dal terreno e un miglior controllo delle infestanti. È ammesso il diserbo chimico nei limiti previsti dal presente disciplinare.

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate.

Il quantitativo di azoto apportabile con la concimazione organica non può superare i valori indicati nella colonna "Note incrementi" della tabella "concimazione azoto".

L'apporto dei concimi a base di fosforo e potassio deve essere eseguito unicamente in presemina. La dose di fosforo e potassio fornita deve corrispondere alla quella indicata per la dotazione dell'elemento nutritivo desumibile dall'analisi del terreno effettuata. Quando i valori evidenziano dotazioni come scarso e normale la quota di concime somministrata corrisponde: nel primo caso alla dose di mantenimento e alla dose di arricchimento, nel secondo caso alla sola dose di mantenimento indispensabile a coprire gli asporti della coltura. Quando i valori evidenziano una dotazione elevata non deve essere somministrata alcuna quota di concime.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'Azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente, ma considerato che trattasi di una leguminosa, non sono necessari grandi apporti in quanto, attraverso i batteri simbionti, ha la possibilità di assimilare l'azoto atmosferico. L'interramento dei concimi fosfatici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina. Relativamente al potassio la naturale dotazione dei terreni lucani, normalmente, riescono a soddisfare le esigenze della coltura.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

LENTICCHIA

CONCIMAZIONE AZOTO

CONCINAZIONE AZOTO		
Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di:0,9–1,1 t/ha: DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N in presenza di tubercoli radicali del rizobio;	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha :
(barrare le opzioni adottate)	radicali del fizobio,	(barrare le opzioni adottate)
□ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 0,9 t/ha;		□ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 1,1 t/ha;
□ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		□ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
□ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione.		☐ 30 kg: in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente;
		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobrefebbraio).

CONCIMAZIONE FOSFORO

Note incrementi		Note incrementi
Quantitativo di P2O5 da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P2O5 standard in situazione normale per una produzione di: 0,9-1,1 t/ha:	Quantitativo di P2O5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	standard: (barrare le opzioni adottate)
□ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 0,9 t/ha.	□ 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	□ 10 kg/ha : se si prevedono produzioni superiori a 1,1 t/ha.
	□ 50 kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa;	
	☐ 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
	Apporto di K2O standard in	
Quantitativo di K2O da sottrarre	situazione normale per una	Quantitativo di K20 che potrà
(-) alla dose standard:	produzione di: 0,9-1,1 t/ha:	essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
□ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 0,9 t/ha.	☐ 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	□ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 1,1 t/ha
	□ 70 kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa;	
	□ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

Irrigazione

La coltivazione della lenticchia si pratica principalmente in asciutto.

Raccolta

E' molto importante individuare l'epoca ottimale di raccolta per non compromettere la qualità del prodotto; si effettua quando la maggior parte dei semi sono consistenti e la parte vegetativa della pianta è ancora verde per impedire deiscenza dei semi, perdita di colore ed eventuali attacchi di Tonchio che possono pregiudicare seriamente il prodotto.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Mais

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

Il mais preferisce quelli di buona struttura, di medio impasto o argillosi, purchè adeguatamente sistemati per evitare ristagni di acqua nei periodi di maggiore piovosità, e ben dotati di elementi nutritivi e sostanza organica. Anche nei riguardi del pH del terreno il mais ha un notevole grado di adattamento sebbene i risultati migliori si ottengono con pH di 6.5-7.5.

Relativamente alle esigenze termiche, queste sono diverse nelle varie fasi fenologiche del ciclo biologico. L'optimum per la germinazione è di 16-18°C, con un minimo di 10°C. La fase di formazione delle radici secondarie con l'attecchimento delle piantine, è favorità da elevata luminosità e da temperature del terreno ottimali di 20-25°C. Le fasi successive di sviluppo vegetativo, fioritura e formazione della granella vengono favorite da temperature intorno ai 24°C.

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale

Il lavoro di miglioramento genetico effettuato negli ultimi anni permette di disporre di una serie di varietà tali da assicurare rese soddisfacenti nelle diverse condizioni ambientali. Nella scelta varietale importanti caratteristiche da considerare sono: la resistenza o tolleranza alle basse temperature, resistenza o tolleranza alla siccità e alla "stretta", resistenza all'allettamento, resistenza alle malattie, stabilità produttiva, caratteristiche merceologiche e qualitative della granella.

Gli ibridi di mais vengono classificati in funzione della durata del ciclo vegetativo in classi di maturità FAO. Queste variano dalla classe 100 (76-85 giorni dall'emergenza alla maturazione) alla classe 700 (130-140 giorni). Per la produzione di granella sono consigliati ibridi di classe 500 o 600 in semina principale (primaverile) e di classi 200 o 300 in secondo raccolto (semine estive).

Per la produzione di mais da foraggio, (silomais) sono consigliati ibridi di classe 600 o 700 in semina principale e di classe 400 in secondo raccolto.

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona, precessione colturale e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti.

Normalmente la preparazione del terreno deve prevedere una lavorazione profonda circa 40 cm. Per rompere la suola di lavorazione che si forma con l'aratura ripetuta è consigliabile eseguire una scarificatura ogni quattro - cinque anni, soprattutto nei terreni profondi con rischio di ristagno. Seguiranno prima della semina alcuni lavori superficiali di sminuzzamento delle zolle.

Successione colturale

Occorre adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno tre colture e preveda al massimo un ristoppio per ogni coltura.

Il mais è considerata una coltura depauperante e pertanto deve essere inserita in una idonea rotazione, con colture miglioratrici, finalizzata al mantenimento e al miglioramento della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno. Tra queste si possono annoverare le leguminose da seme e da foraggio, il pomodoro, il colza, il girasole, la barbabietola da zucchero, la patata.

Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina

L'epoca di semina ottimale varia in relazione alle condizioni climatiche caratteristiche di ogni zona e dalle caratteristiche della varietà. Negli ambienti lucani in genere le semine ottimali per il mais sono quelle effettuate tra metà maggio e la prima decade di giugno.

Relativamente alla densità per la produzione di granella è consigliato un investimento di 5,5-6,5 piante m² per gli ibridi di classe 600 e 500 e di 6,5-7,5 m² per gli ibridi di classe 200 e 300. Per la produzione di mais da foraggio (silomais) è consigliato un investimento di 6,5-7 piante m² per gli ibridi di classe 700 e 600 e di 7-7,5 m² per gli ibridi di classe 400.

È importante utilizzare seme sano e conciato direttamente dalle ditte sementiere.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

È ammesso il diserbo chimico nei limiti previsti dal presente disciplinare.

L'interramento delle stoppie e della paglia è un'operazione consigliabile per il rispetto dell'agroecosistema. Per favorire l'attacco microbico della paglia ed aumentarne il rendimento in humus, è necessario eseguire una trinciatura e, prima dell'interramento, somministrare circa 40 unità di azoto per ettaro.

La bruciatura delle stoppie può essere effettuata con le modalità, gli obblighi e le prescrizioni previsti dalla Legge Regionale n. 22 del 21/06/2002 di modifica ed integrazione della L.R. 28/97, dalla L.R. n. 13 del 22/02/2005 art. 9 e dalle norme sulla condizionalità.

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente, il cui apporto non deve superare le 150 unità per ettaro per il mais da granella e le 200 nel mais da foraggio. È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati. La concimazione azotata andrà effettuata in tre interventi, distribuendone 1/3 alla semina e 2/3 in copertura, dall'inizio della levata.

L'interramento dei concimi fosfatici e potassici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina o localizzato al momento della semina.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

MAIS da GRANELLA Alta produzione – CONCIMAZIONE AZOTO

	T	
Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 10-14 t/ha: DOSE STANDARD: 240 kg/ha di N;	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 70 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
□ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha; □ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		□ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha; □ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
 □ 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione. □ 80 kg: nel caso di successione a medicai, prati > 5 anni; □ 40 kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti. 		□ 30 kg: in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente; □ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

MAIS da GRANELLA Alta produzione – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 10-14 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha.	 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 	 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha; 30 kg: in caso di ristoppio.
	□ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

MAIS da GRANELLA Alta produzione - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Anneste di KO standard in	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 10-14 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
 □ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha. □ 50 kg: si raccomanda di ridurre nel caso in cui si preveda l'interramento della paglia. 	 □ 75 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; □ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha. 80 kg: se si prevede di asportare dal campo anche gli stocchi.

MAIS da GRANELLA Media produzione – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5,5-8,5 t/ha: DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N;	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,5 t/ha;		☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 8,5 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 30 kg: in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente;
 ■ 80 kg: nel caso di successione a medicai, prati > 5 anni; ■ 40 kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti. 		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

MAIS da GRANELLA Media produzione – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 5,5-8,5 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,5 t/ha.	☐ 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 8,5 t/ha;
	☐ 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	☐ 30 kg: in caso di ristoppio.
	☐ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

MAIS da GRANELLA Media produzione – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 5,5-8,5 t/ha :	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,5 t/ha. 50 kg: si raccomanda di ridurre nel caso in cui si preveda l'interramento della paglia. 	 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 8,5 t/ha. 50 kg: se si prevede di asportare dal campo anche gli stocchi.

MAIS da FORAGGIO - CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	situazione normale per una produzione di: 40-50 t/ha:	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N;	l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha;		☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 30 kg: in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente;
□ 40 kg: nei casi di successione a prati a leguminose o misti.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

MAIS da FORAGGIO - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 40-50 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha.	 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 	 □ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha; □ 30 kg: in caso di ristoppio.
	□ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

MAIS da FORAGGIO - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 40-50 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha.	 □ 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; □ 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha.
	☐ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

Irrigazione

Le esigenze idriche e, quindi, il volume di adacquamento ed i turni andranno valutati in relazione all'ambiente in cui si opera ed all'andamento stagionale; i primi sintomi dello stress idrico sono, in prefioritura, l'avvizzimento fogliare sulle testate dei campi, nelle ore più calde della giornata, ed in post-fioritura il rapido essiccamento delle foglie basali.

In media, il consumo idrico per ha del mais si aggira intorno ai 5.000 m³/Ha i periodi critici nei confronti di stress idrici, si riscontrano nelle fasi che vanno da 10-15 giorni prima della fioritura alla fase di maturazione cerosa.

Il metodo irriguo consentito è quello per aspersione (o a pioggia) in quanto il sistema per infiltrazione laterale determina, in particolare nei terreni sciolti, notevoli perdite di acqua.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Raccolta

Per la produzione di granella, la raccolta va effettuata quando la stessa ha raggiunto la "maturazione commerciale", ossia quando la sua umidità si aggira sul 25-28%.

Per la produzione di mais da insilare la raccolta va effettuata a maturazione cerosa della granella, quando l'intera pianta raggiunge un valore della sostanza secca pari a circa il 32%. Inoltre, è preferibile effettuare un taglio alto della pianta (30-35 cm), per migliorare la digeribilità del foraggio ed evitare gli inquinamenti da batteri sporigeni, normalmente presenti nel terreno

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)

Sorgo

Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Prima di realizzare l'impianto è indispensabile verificare l'idoneità alla coltivazione della zona interessata. Questo oltre a garantire un successo economico eviterà forzature e inutili interventi colturali.

Il sorgo trova idonee condizioni di coltivazione nelle zone collinari, dove rappresenta una valida alternativa al mais per le ridotte esigenze idriche. Tuttavia, per le sue elevate esigenze termiche richiede temperature medie, nel mese di luglio, non inferiori ai 21°C ed almeno 130-140 giorni consecutivi senza gelate. La temperatura ottimale di crescita è di 27-28°C. Predilige terreni di media composizione granulometrica, ben strutturati, fertili e profondi, ma si adatta bene anche in terreni argillosi pesanti, dove riesce ugualmente ad affrancare un apparato radicale sufficientemente sviluppato e di elevata efficienza. Possiede inoltre uno spiccato adattamento alla reazione del terreno (da pH 6,1 a pH 8,5) ed una buona tolleranza alla salinità (fino a 4 mmhos/cm).

Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Scelta varietale

Il lavoro di miglioramento genetico effettuato negli ultimi anni permette di disporre di una serie di varietà tali da assicurare rese soddisfacenti nelle diverse condizioni ambientali. Nella scelta varietale importanti caratteristiche da considerare sono: la resistenza o tolleranza alle basse temperature, resistenza o tolleranza alla siccità e alla "stretta", resistenza all'allettamento, resistenza alle malattie, stabilità produttiva, caratteristiche merceologiche e qualitative della granella. Gli ibridi di sorgo vengono classificati in funzione della durata del ciclo vegetativo in classi di maturità FAO. Queste variano dalla classe 100 alla classe 600.

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

La sistemazione del terreno deve essere effettuata tenendo conto della tessitura e fertilità del terreno, delle caratteristiche climatiche della zona, precessione colturale e delle esigenze colturali della specie. Deve mirare ad una ottimale gestione delle risorse idriche, ad evitare fenomeni di ruscellamento e di asfissia ed a favorire un celere sgrondo delle acque. Dovranno perciò essere predisposte apposite reti di sgrondo creando, specialmente nei terreni tendenti all'argilloso, scoline sia lateralmente che in testata agli appezzamenti. Normalmente la preparazione del terreno deve prevedere una lavorazione profonda circa 40 cm. Per rompere la suola di lavorazione che si forma con l'aratura ripetuta è consigliabile eseguire una scarificatura ogni quattro - cinque anni, soprattutto nei terreni profondi con rischio di ristagno. Seguiranno prima della semina alcuni lavori superficiali di sminuzzamento delle zolle.

Successione colturale

Il sorgo è considerata una coltura da rinnovo e pertanto deve essere inserita in una idonea rotazione, finalizzata al mantenimento e al miglioramento della fertilità del suolo e per non incorrere in gravi problemi fitosanitari e di stanchezza del terreno.

Occorre adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno tre colture e preveda al massimo un ristoppio per ogni coltura. Si consiglia di inserire nella rotazione una coltura miglioratrice, da rinnovo o ricorrere al maggese nudo. Viene inserito validamente in rotazione con cereali autunno-vernini.

Per l'ordinamento delle successioni si raccomanda l'attenzione alle operazioni colturali della coltura precedente, soprattutto per quanto riguarda il diserbo e la difesa dai parassiti.

Semina

L'epoca di semina ottimale varia in relazione alle condizioni climatiche caratteristiche di ogni zona e dalle caratteristiche della varietà. Negli ambienti lucani in genere le semine ottimali per il sorgo sono quelle effettuate tra la seconda metà di maggio e la prima decade di giugno. Relativamente alla densità è consigliato un investimento di 25-30 piante metro quadrato. È importante utilizzare seme sano e conciato direttamente dalle ditte sementiere.

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

È ammesso il diserbo chimico nei limiti previsti dal presente disciplinare.

L'interramento delle stoppie e della paglia è un'operazione consigliabile per il rispetto dell'agroecosistema. Per favorire l'attacco microbico della paglia ed aumentarne il rendimento in humus, è necessario eseguire una trinciatura e, prima dell'interramento, somministrare circa 40 unità di azoto per ettaro.

La bruciatura delle stoppie può essere effettuata con le modalità, gli obblighi e le prescrizioni previsti dalla Legge Regionale n. 22 del 21/06/2002 di modifica ed integrazione della L.R. 28/97, dalla L.R. n. 13 del 22/02/2005 art. 9 e dalle norme sulla condizionalità.

Si rimanda a quanto previsto nella Parte Generale.

Fertilizzazione

Considerando quanto descritto nella "Parte Generale" si ricorda che in alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è vincolante adottare, almeno, il modello semplificato secondo le schede a dose standard di seguito riportate. Inoltre, è obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati.

La concimazione di produzione

Tra i diversi fertilizzanti è l'azoto l'elemento al quale la pianta reagisce maggiormente. È obbligatorio il frazionamento dei fertilizzanti azotati. La concimazione azotata andrà effettuata in tre interventi, distribuendone 1/3 alla semina e 2/3 in copertura, dall'inizio della levata. L'interramento dei concimi fosfatici va effettuata all'impianto della coltura, in presemina o localizzato al momento della semina.

Non dovranno essere superate, annualmente, le dosi indicate nelle schede a dose standard di seguito riportate.

SORGO - CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 4,8-7,2 t/ha: DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N;	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 50 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4,8 t/ha;		☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,2 t/ha;
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		☐ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione;		☐ 30 kg: in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente;
■ 80 kg: nel caso di successione a medicai, prati > 5 anni; ■ 40 kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti.		☐ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a
		300 mm nel periodo ottobre-febbraio).

SORGO - CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	According to B.O. and a final dis-	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 4,8-7,2 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4,8 t/ha.	 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 	☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,2 t/ha;
	☐ 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

SORGO - CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Apporto di K₂O standard in	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K ₂ O standard in situazione normale per una produzione di: 4,8-7,2 t/ha:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4,8 t/ha. 50 kg: si raccomanda di ridurre nel caso in cui si preveda l'interramento della paglia. 	 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. 	☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,2 t/ha.

Irrigazione

Per il sorgo non si verificano danni permanenti da stress idrico. Infatti in caso di carenze esso interrompe il ciclo, riprendendolo con il ritorno di buone disponibilità idriche. Pertanto, la coltivazione del sorgo può essere effettuata in maniera economicamente valida anche in asciutto.

Tuttavia, interventi irrigui di soccorso, durante le fasi critiche che vanno dalla botticella alla maturazione lattea, consentono notevoli incrementi produttivi.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

Il metodo irriguo consentito è quello per aspersione (o a pioggia) in quanto il sistema per infiltrazione laterale determina, in particolare in terreni sciolti, notevoli perdite di acqua.

Per i vincoli è obbligatorio fare riferimento a quanto descritto nella "Parte Generale".

Raccolta

La granella può essere raccolta allo stato umido , con circa il 28-33% di umidità , e quindi conservata tal quale, macinata o schiacciata in silos; oppure, con umidità inferiori e successivamente essiccata, sino a valori inferiori al 15,5 %. In quest'ultimo caso si consiglia di raccogliere con umidità pari o inferiori al 23%. Per la raccolta si adotta la mietitrebbia da frumento modificando i giri del battitore e lo spazio tra battitore e contro battitore, al fine di ottenere la massima efficienza operativa.

Difesa e Controllo Integrato delle infestanti (vedi ALLEGATO III)



DIPARTIMENTO POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI UFFICIO FITOSANITARIO

I Disciplinari di Produzione Integrata della Regione Basilicata 2020

- Piano di Sviluppo Rurale
- Reg. UE 1308/2013 e s.m.i.
- L. n. 4 del 3 febbraio 2011
- L.R. 27 aprile 1999, n.14
- D. Lgs 14 agosto 2012, n. 150

ALLEGATO III - PARTE SPECIALE

NORME TECNICHE DI DIFESA, CONTROLLO DELLE INFESTANTI E FITOREGOLATORI

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

ELENCO

Actinidia
Agrumi
Albicocco
Castagno da frutto
Ciliegio
Fico
Fragola
Lampone
Mandorlo
Melo
Melograno
Nocciolo
Noce da frutto
Olivo
Pero
Pesco
Susino
Vite da tavola
Vite da vino
Anguria
Asparago
Bietola da Foglia
Carciofo
Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo rapa, Cavolo cinese e Cima di rapa)
Fagiolo
Finocchio
Insalate (Cicoria, Indivia riccia, Indivia scarola, Lattuga, Radicchio)
Melanzana
Melone
Peperone
Pisello
Pomodoro
Prezzemolo
Rucola
Sedano
Spinacio
Zucchino

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020

Avena, Farro e Triticale
Barbabietola da zucchero
Cece
Colza
Erbai
Fava e Favino
Frumento duro, Frumento tenero e Orzo
Girasole
Lenticchia
Mais
Sorgo
Fitoregolatori frutticole
Fitoregolatori orticole

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Interventi agronomici: Contenere lo sviluppo vegetativo e favorire l'arieggiamento dei frutti				
Marciume del colletto	Interventi chimici:	Metalaxyl M			Sospendere i trattamenti almeno 180 giorni prima della raccolta
(Phytophthora spp.)	Intervenire solo sugli impianti colpiti	Prodotti rameici	(*)	kg. 4	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
		Fosetyl Al			(*) Non ammesso in vegetazione
BATTERIOSI (Pseudomonas spp.)	Interventi agronomici: Disinfettare accuratamente i grossi tagli di potatura . Asportare e distruggere i rami colpiti	Prodotti rameici	(*)	kg. 4	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Cancro batterico (Pseudomonas syringae pv. actinidiae)	Interventi agronomici: - impiegare esclusivamente materiale di propagazione prodotto da aziende vivaistiche autorizzate ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs 214/2005 - effettuare concimazioni equilibrate	Bacillus amyloliquefaciens Acibenzolar-S-metile	6*		* Da impiegare preferibilmente in fioritura
	- effettuare una potatura che consenta un buon arieggiamento della chioma - effettuare la disinfezione degli attrezzi da taglio con sali di ammonio quaternari (benzalconio cloruro) - disinfettare le superfici di taglio e ricoprirle con mastici protettivi - evitare irrigazioni sovrachioma - monitorare frequentemente gli impianti - tagliare ed eliminare le parti infette ad una distanza di almeno 60 cm. al disotto dell'area colpita Interventi chimici: - Interventi dopo la raccolta fino a fine inverno.	Prodotti rameici	(*)	kg. 4	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
FITOFAGI					
Cocciniglia	Soglia:				
(Pseudaulacaspis pentagona)	Presenza	Olio minerale	(*)		(*) Non impiegare dopo la "gemma gonfia" in formulazioni in miscela con lo zolfo
·		Spirotetramat	1		
Eulia (Argyrotaenia pulchellana)	Soglia: Trattare al superamento della soglia di 50 adulti per trappola	Bacillus thuringiensis			
	catturati dall'inizio del II e III volo, oppure su segnalazione di bollettini, determinarti sulla base di monitoraggi interazienedali per comprensori omogenei o di limitata dimensione	Etofenprox	1	3*	* Limite tra Etofenprox e Deltametrina
Metcalfa	Interventi chimici:	Olio essenziale di			
(Metcalfa pruinosa)	Intervenire solo in caso di infestazioni in atto	arancio dolce		<u> </u>	
		Etofenprox Deltametrina	1 2	3*	* Limite tra Etofenprox e Deltametrina
Cicaline		Olio essenziale di			
(Empoasca vitis) Cimice asiatica		arancio dolce	-		
(Halyomorpha halys)		Deltametrina Etofenprox	1	3*	* Limite tra Etofenprox e Deltametrina

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 CONTROLLO INTEGRATO delle INFESTANTI Actinidia

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	LIMITAZIONI E NOTE
Allevamento e		Dicotiledoni e graminacee		(1) Max 9 I/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; 6 I/ha/anno se si usano anche erbicidi residuali in produzione
produzione		Dicotiledoni e polloni	Carfentrazone (3)	(2) Per ogni singolo intervento la dose è 0,8 L/ha (3) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come spollonante
Allevamento e produzione		Dicotiledoni e graminacee	Isoxaben+ oryzalin (4)	(4) Impiegare nella fase di dormienza non oltre il germogliamento

Non ammessi interventi chimici nelle interfile

Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie (salvo vincoli di etichetta).

(1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della intera superficie. (Es. formulati con 360 gr/lt il 30% diventa 2.7 lt/ha/anno = 972 g sa/ha se non si usano erbicidi residuali; 1.8 lt/ha = 648 g sa/ha/anno con uso di erbicidi residuali).

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Cocciniglia rossa forte	Interventi agronomici:				
(Aonidiella aurantii)	- Ridurre le potature.	Aphytis melinus	<u> </u>		
	- Ridurre la presenza di polvere sulla chioma.				
	- Lavorare il terreno per disturbare i nidi delle formiche.	Olio minerale			
	Interventi chimici:				
	Intervenire al raggiungimento della soglia:		<u> </u>	<u> </u>	
		Fosmet	1*	<u> </u>	*Si consiglia di acidificare l'acqua
	individui vivi non parassitizzati/frutto.	Pyriproxyfen	1*		* Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
		Spirotetramat	2		(*) Max 2 applicazioni /anno indipendentemente dall' avversità
	, ,,	Sulfoxaflor	1 1		(*) Max 1 applicazione /anno indipendentemente dall' avversità
	dopo il picco delle catture dei maschi sulle trappole. Intervenire sulle formiche (vedi avversità).	Acetamiprid	1	(*)	(*) Max 2 applicazioni /anno indipendentemente dall' avversità
Output lie	Interventi biologici: Lanci di Aphytis melinus in quantità totale variabile da 50.000 a 200.000 individui/ha, non superando comunque un massimo per lancio di 20.000 individui/ha. Introdurre il 50% della quantità totale in primavera su tutta la superficie con una cadenza quindicinale (iniziando alle prime catture di maschi svernanti e interrompendo alla fine delle catture degli stessi). Il restante 50% va lanciato solo sui focolai della cocciniglia rossa forte. E' utile effettuare lanci anche dopo il verificarsi di condizioni sfavorevoli per l'entomofauna utile (gelate, elevate temperature, trattamenti chimici non selettivi).				
Cotonello		Contro quest'avversità massimo	1 interv	ento al	l'anno
(Planococcus citri)	- Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma.	Leptomastix dactylopii			
	- Lavorazioni del terreno per disturbare i nidi delle formiche.	Cryptolaemus montrouzieri		ļ	
		Olio minerale		ļ	
	Si consiglia di collocare trappole bianche al feromone in ragione di almeno 1				
	per appezzamento omogeneo. Alle prime catture, intervenire con i lanci di				
	Cryptolaemus montrouzieri (1-2 interventi fino a un massimo di 800				
	individui/ha. Possono essere effettuati anche lanci di <i>Leptomastix dactylopii</i> (2-3 interventi fino a un max di 5000 individui/ha).	1			
	3 interventi fino a un max di 5000 individui/na).	Spirotetramat	11	(*)	(*) Max 2 applicazioni /anno indipendentemente dall' avversità
		Opirotetralilat	 '		() max z applicazioni /anno indipendentemente dali avversita
	Interventi chimici:				
		Sulfoxaflor	1	(*)	(*) Max 1 applicazione /anno indipendentemente dall' avversità
	5 % di frutti infestati in estate e 10 % in autunno, con uno o più individui		 	 \-/	17 Sept. 1921 / Millo Halpondononiono dan devoluta
	vivi non parassitizzati/frutto.				
		Acetamiprid	1	(*)	(*) Max 2 applicazioni /anno indipendentemente dall' avversità
	Intervenire sulle formiche (vedi avversità).				

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Coccidi:		Contro quest'avversità massimo	1 interv	ento al	l'anno
	Interventi agronomici:	Olio minerale			
Mezzo grano di pepe	- Effettuare opportune potature per l'arieggiamento		<u> </u>	<u> </u>	
(Saissetia oleae)	della chioma	Fosmet	1*	 -	* Si consiglia di acidificare l'acqua
	- Ridurre la presenza di polvere sulla chioma.		ļ	 	
Ceroplaste del fico	- Lavorare il terreno per disturbare i nidi delle formiche.				
(Ceroplastes rusci)	Interventi chimici:		ļ	 	
	Intervenire al raggiungimento della soglia:	Pyriproxyfen	1*		* Autorizzato solo su Saissetia oleae.
Cocciniglia elmetto	3-5 neanidi di I - II età/foglia e/o 4 esemplari	Spirotetramat	11	(*)	(*) Max 2 applicazioni /anno indipendentemente dall' avversità
(Ceroplastes sinensis)	per 40 cm. di rametto	<u> </u>		} -	
0	Le osservazioni vanno effettuate su 4 rametti di 10 cm per pianta				
Cocciniglia piatta e	e/o su 10 frutti per pianta sul 5% delle piante (200 frutti).				
Cocciniglia marezzata	Intervenire sulle formiche (vedi avversità).				
degli agrumi					
(Coccus hesperidum, Coccus pseudomagnoliarum)					
Altri diaspini:	Interventi agronomici:	Contro quest'avversità massimo	1 intorv	onto al	l'anno
Cocciniglia bianca	- Ridurre la presenza di polvere sulla chioma.	Contro quest avversità massimo	I IIILEI V	l litto ai	
(Aspidiotus nerii)	- Lavorare il terreno per disturbare i nidi delle formiche.	Olio minerale			
Cocciniglia asiatica	Lavorare il terreno per disturbare i filiar delle formiene.	Pyriproxyfen	1	 -	
(Unaspis yanensis)	Interventi chimici:	Fosmet	1*	 -	* Si consiglia di acidificare l'acqua
Parlatoria	Intervenire al raggiungimento della soglia:	1 comet	 	 -	Or correspond an accumulate racequa
(Parlatoria pergandei)	1 femmina adulta/cm di rametto e/o 2-4 individui/frutto.		 	 -	·
Cocciniglia a virgola	Le osservazioni vanno effettuate su 4 rametti di 10 cm per pianta		 	 -	·
e serpetta	e/o su 10 frutti per pianta sul 5% delle piante (200 frutti).		t	t	·
(Lepidosaphes beckii,					
Lepidosaphes gloveri)	Ridurre l'attività delle formiche (vedi interventi su formiche).				
	Intervenire sulle formiche (vedi avversità).				
Afidi	Interventi agronomici:	Contro quest'avversità massimo	1 interv	ento al	l'anno
(Aphis citricola, A. gossypii,	- evitare le eccessive concimazioni azotate e le potature drastiche;	Acetamiprid	1	(*)	(*) Max 2 applicazioni /anno indipendentemente dall' avversità
Toxoptera aurantii)	- lavorazioni del terreno per disturbare i nidi delle formiche.	Sulfoxaflor	1	(*)	(*) Max 1 applicazione /anno indipendentemente dall' avversità
	Interventi chimici:	Taufluvalinate	(*)	I	(*) Ammesso solo su giovani impianti in allevamento.
	Prima di effettuare interventi chimici valutare l'attività degli ausiliari.	Flonicamide	1	I	
	Intervenire al raggiungimento delle soglie per le singole specie:				
	- per Aphis citricola, 5% di germogli infestati per clementine e			Ī	
	mandarino, e 10% di germogli infestati per gli altri agrumi;				
	- per Toxoptera aurantii e Aphis gossypii, 25% di germogli infestati.				
	Intervenire sulle formiche (vedi avversità).				
Cimicetta verde	Interventi agronomici:	Contro quest'avversità massimo	1 interv	ento al	l'anno
(Calocoris trivialis)	Con le potature riequilibrare le annate di "scarica" e "carica" dei frutti,			 	
	cioè potare quando si aspetta l'annata di "carica".	Fosmet	1*	l	(*) Si consiglia di acidificare l'acqua
	Interventi chimici:		<u> </u>	<u> </u>	Non intervenire in presenza di boccioli fiorali di diametro superiori a 6 mm.
	Intervenire al raggiungimento della soglia:	Acetamiprid	1	(*)	(*) Max 2 applicazioni /anno indipendentemente dall' avversità
	Solo in caso di scarsa fioritura intervenire in presenza del 20% di germogl	i			
	infestati durante la fase di boccioli fiorali.			l	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Fetola	Monitorare in autunno la presenza dell'insetto utilizzando le stesse	Contro quest'avversità massimo	1 interv	ento al	l'anno
(Empoasca decedens)	trappole gialle usate per la rossa forte. Interventi chimici:	Olio essenziale di arancio dolce			
	Intervenire al superamento della seguente soglia: 2 % di frutti danneggiati.	Etofenprox			
Aleirode fioccoso (Aleurothrixus floccosus)	Interventi agronomici: Lavorazioni del terreno per disturbare i nidi delle formiche	Cales noacki Amitus spiniferus			
	Interventi biologici: In presenza di livelli di parassitizzazione inferiori al 5%,	Olio minerale Acetamiprid		(*)	(*) Max 2 applicazioni /anno indipendentemente dall' avversità
	effettuare lanci inoculativi di <i>Cales noacki o Amitus spiniferus</i> . Interventi chimici:	Spirotetramat	2	(*)	(*) Max 2 applicazioni /anno indipendentemente dall' avversità (*) Max 2 applicazioni /anno indipendentemente dall' avversità
	Intervenire al superamento della seguente soglia: 30 neanidi di I e II età/foglia, campionando 8 foglie/pianta sul 5% delle piante. Intervenire sulle formiche (vedi avversità).				
Mosca bianca degli agrumi	Interventi agronomici:	Encarsia lahorensis			
(Dialeurodes citri)	- Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma Evitare eccessive concimazioni azotate. Interventi chimici:	Olio minerale			
	Intervenire al superamento delle seguenti soglie e in presenza di scarsa parassitizzazione da <i>Encarsia lahorensis</i> . Arancio e limone: 30 neanidi di I-II età/foglia; Clementine e mandarino: 5-10 neanidi I-II età/foglia. Effettuare il conteggio delle colonie su 100 foglie prelevate dal 10 % delle piante e verificare il tasso di parassitizzazione da <i>Encarsia lahorensis</i> .				
Formiche: argentina, carpentiera, nera	Interventi agronomici: - Potatura della chioma a contatto del terreno.	Applicazioni di sostanze collanti al tronco a base di esano o polibutene	(*)		(*) Per i giovani impianti l'intervento è ammesso mediante l'applicazione delle sostanze collanti su apposite fascette di plastica o alluminio.
(Linepithema humile, Camponotus nylanderi, Tapinoma erraticum)	 Eliminazione delle infestanti a contatto con la chioma. Lavorazioni del terreno per disturbare i nidi. 				
Oziorrinco (Otiorhynchus cribricollis)	Interventi meccanici: Applicare preventivamente al punto di innesto un manicotto di lana di vetro, alla messa a dimora delle piantine e sui reinnesti.	Fasce in lana di vetro			

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Minatrice serpentina	Interventi agronomici:	Interventi ammessi solo su piante	giovar	ni (fino	a 4 anni di età) e reinnesti
(Phyllocnistis citrella)	Regolare i flussi vegetativi: - evitando gli stress idrici	Olio minerale	(*)		(*) Alla dose di 0,5 kg/hl di sostanza attiva; Utile anche come sinergizzante delle altre sostanze attive indicate.
	- riducendo gli apporti azotati estivi; - anticipando la potatura, che deve essere annuale e di limitata entità. Interventi meccanici: Le piccole piante possono essere protette con reti "anti-insetto" o "tessuto non tessuto".	Azadiractina Abamectina Acetamiprid Metossifenozide Tebufenozide Clorantraniliprole	1 1 2* (*) 2*	(*) (*) 4	(*) Ammesso su arancio, limone, mandarino e pompelmo. (*) Ammesso su arancio, limone, mandarino e clementino. * Ammesso su arancio, clementine e mandarino. (*) Ammesso su arancio, clementine, limone e mandarino. * Ammesso solo in colture non in produzione.
	Interventi chimici: Intervenire al raggiungimento della seguente soglia: 50% di germogli infestati. Trattare cercando di bagnare la nuova vegetazione.	Emamectina benzoato Milbemectina *	2	(*)	(*) Nel limite degli interventi previsti. Ammesso su arancio e mandarino.
Mosca mediterranea della frutta (Ceratitis capitata)	Interventi chimici: - Intervenire con esche proteiche avvelenate da metà luglio e ripetere l'intervento ogni 25 giorni. Irrorare parte della chioma di un filare ogni 3 - 4 filari, utilizzando 200 l/ha di soluzione Intervenire sull'intera superficie quando si registrano catture pari a 20 adulti/trappola/settimana e/o le prime punture sui frutti. Si consiglia di collocare le trappole per il monitoraggio del fitofago in ragione di almeno una per appezzamento omogeneo a partire da luglio per le varietà precoci.	Esche proteiche attivate con Deltametrina, Fosmet e Etofenprox Proteine idrolizzate Etofenprox Fosmet Spinosad - Esca attivata Acetamiprid	1*		Si consiglia di intervenire con esche avvelenate su appezzamenti superiori a 2 ha. *Al massimo 1 intervento contro questa avversità *Al massimo 1 contro questa avversità *Si consiglia di acidificare l'acqua Max 2 applicazioni /anno indipendentemente dall' avversità
Tripidi (Heliothrips haemorrhoidalis , Pezothrips kellyanus, Frankliniella occidentalis, Thrips spp.)	Interventi agronomici: Ridurre le potature.				
Tignola della zagara (<i>Prays citri</i>)		Bacillus thuringiensis Fosmet	1*		* Solo su limone comunque non più di 2 all'anno * Si consiglia di acidificare l'acqua

Regrett ross Endure to potation Education accorded Education Educati	AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Fearth F	Ragnetti rossi	Interventi agronomici:			\sim	l'anno
Factorychus cini) Finder is produce. Finder is produce. Finder is granted is stress is sind. Levorus of stress is per distriction in didele formiche. Finder is produced in the product in the control of the contr		•		1 1111011		
E-Vision of alteres statics Chairmontes Elizabatics Chairmontes Elizabatics Chairmontes Elizabatics Chairmontes Elizabatics Chairmontes Elizabatics Chairmontes				(*)	 -	/*) Ammesso su arancio limone e mandarino
Levorare il terreno per daturbare i nid delle formiche. Interventi chimici: Interventi chimici: Spotiaterranii: 1 (1) 2) Max 2 interventiamo indipendentemente dall'avversità. Interventi previsti. Ammesso su arancio e maniferiali per l'Asseyphotus sinches 1 (2) 2 (3) Max 2 interventiamo indipendentemente dall'avversità. Interventi previsti. Ammesso su arancio e maniferiali per l'Asseyphotus sinches 1 (2) 2 (3) Max 2 interventiamo indipendentemente dall'avversità. Interventi previsti. Ammesso su arancio e maniferiali per l'Asseyphotus sinches 1 (2) 2 (3) Max 2 interventiamo indipendentemente dall'avversità. Interventi previsti. Ammesso su arancio e maniferiali per l'Asseyphotus sinches 2 (3) 3 (4) (4) 3 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	r unonyonao olari				 -	7 / Annicoso sa aransio, innone e manaarine.
Interventi chinici: Interv			Ftovazole		1	
Interventic plane Control Cont		Lavorare il terreno per disturbare i filiar delle formiche.			1	
Interventi chimici: Interventi a supernmento delle seguenti sogle. 176 de la Commenta delle seguenti sogle. 176 de la Commenta delle seguenti sogle. 176 de la Commenta delle seguenti sogle. 177 del commenta delle seguenti sogle. 178 dell'interventi previsiti. Ammesso su arancio e man delle commenta delle interventi previsiti. Ammesso su arancio e man dell'interventi previsiti. Ammesso su arancio e man dell'interventi seguenti sogle. 179 dell'interventi seguenti sogle. 180 dell'int					ł	
Interventie al superamento delle seguenti soglic 1.0% of logici entesteta o di come mobili e 2 % di futtii infestati per 1.0% of logici entesteta o di come mobili e 2 % di futtii infestati per 1.0% of logici entesteta o di come mobili e 2 % di futtii infestati per 1.0% of logici entesteta o di come mobili e 2 % di futtii infestati per 1.0% of logici entesteta o di come mobili e 2 % di futtii infestati per 1.0% of logici entesteta o di come mobili e 2 % di futti infestati per 1.0% of logici entesteta o di come mobili e 2 % di futti infestati per 1.0% of logici entesteta o di come mobili e 2 % di futti infestati per 1.0% of logici entesteta o di come la terrero per datarbare i nici delle formiche. 1.0% of germen infestati per 1.0% of germen in		Interventi ehimiei			ł	
Interventie al superamento delle seguent soglice 1-10% of foglie infestivate de former mobili e 2 % di frutti infestati per Arteriopholis per Panonychus citori, con un reporto to terme se literade superioris a 2-1. Altri acari: Interventi spronomici - Equipmonic mobilità delle meralighie - Endure le potature - Eriorida rugainoso - Redure del pragnitura - Lavorare il terrori per deturbane i nidi delle formiche. - Eriorida rugainoso - Redure del pragnitura - Probythagoderaronemus latus) - Superamento mongenese e valutando con lettra constali (20x) la presenta dell'accor. - Potatophagoderaronemus latus) - Potatophagoderaronemus latus opportune potature i nidi delle formiche. - Eriorida rugainoso - Redure del pragnitura - Probythagoderaronemus latus opportune dell'accor. - Probythagoderaronemus latus opportune dell'accor. - Probythagoderaronemus latus opportune - Interventi sponomici - Probythagoderaronemus latus opportune - Probythagoderaronemus latus opp		interventi chimici.		1 (*\	 -	/*) Max 2 interventi/anne indipendentemente dell'avereratà
- 10% di folgie infestate da form mobili o 2 % di frutti infestati por Ferraychus unicase - 30% di folgie infestate o 3 acardiogla per Parrorychus citir, con un rapporto na termine a fitososia buputora a 2-1. Altiti acari: Altiti acari: Altiti acari: Altiti acari: Altiti acari: Acard delle maraviglie (Eriophyse shedoni) - Evitare gi stress dirid. - Evitare gi stress dirid Alla presenza di frutti infestati per Evitaphyse andicina su 50 piante per appezzamento omogene, e valutando con lenina contaili (20x) ia presenza del frutti infestati per Aculops pelekassi e Polyphapargaramentus strus Umanche e limacce - Interventi boulizza il streno Interventi azionomici Evitare gi stress dirid Evitare gi		Intervenire al cuneramente delle coguenti coglie:	Spirotetramat	+:\/	 -	() Max 2 interventivatino indipendentemente dali avversità
Tetranychus urbane 2-30% of logic infestates o 3 carifoglia per Panonychus ciri, con un rapporto Acequancia (7) (7) Ammesso su arando e mandarino. (7) (8) Ammesso su arando e mandarino. (7) (7) Ammesso su arando e mandarino. (7) (8) Ammesso su arando e mandarino. (7) (8) Ammesso su arando e mandarino. (8) (-	l
- 30% di folgie infestate o 3 acarifogiia per Paronychus cirir, con un rapporto a 21 formine o fitosodia suppriore a 21 f			Milbemectina	(*)		(*) Nei limiti degli interventi previsti. Ammesso su arancio e mandarino.
tra femmine e flosceid superiore a 2:1. Acro delle meraviglie (Erizphyse sheldori) - Equilibrare le concinazioni azotate. Acro delle meraviglie (Erizphyse sheldori) - Evitare gil stress idrici. Acro della meraviglie (Erizphyse sheldori) - Evitare gil stress idrici. Interventi. Elimital: Interventi.					 -	
Altifacari: International activation International activate Acard cells meravigile			Acequinocil	(*)		(*) Ammesso su arancio e mandarino.
Acard delle meraviglie (Ericolypes sheldoni) Leverage il tersero per disturbare i nid delle formiche. Eriofide rugginoso. Interventi chimici: Interventi chimici: Interventi chimici: Interventi chimici: (Phytiphagotarsonemus latus) Lumache e limacee Interventi agronomici: (Phytiphagotarsonemus latus) Lumache e limacee Interventi delle parti interventi parti india delle formorici: (Phoma tracheiphile) Marciumi al colletto e aller addi el espuenti seguire delle response e contracte del terrero per contenere le ferte aller addici el divisire di interventi chimici: Interventi chimici: (Phytiphagotarsonemus latus) Lumache e limacee Interventi garonomici: (Phoma tracheiphile) Marciumi al colletto e aller addici (Phytiphagotarsonemus latus) Marciumi al colletto Marciumi al colle			·	. ,		
Acaro delle meraviglie (Ericiphyse shidoria) (Ericiphyse plotkassi) (Acuto pelotkassi) (Acuto pelotkassi) (Acuto pelotkassi) (Acuto pelotkassi) (Acuto pelotkassi) (Interventi chimici: Interventi chimici: Interventi chimici pelotkassi) (Acuto	Altri acari:					O First and Attacked and First and Attacked
Acaro delle meraviglie Erioritie rugginoso (Acutopa piedesos) (Alla presenza di frutti infestati per Acutopa piedesosi e (Prodotti rameici (Y)	<u> </u>	· ·	Olio minerale		l	
Lavorare il terreno per disturbare i nidi delle formiche.		· ·			l	dicembre.
Eriofide rugginoso Caucipos pelekassis Interventi chimici: Interventi cali argiguigimento delle seguenti soglie: Interventi cali argiguigimento delle orbe infestanti. Interventi argiguigimento delle sufficiali del cali argiguigimento delle cribe infestanti. Interventi argiguigimento delle insetti	(Eriophyes sheldoni)				l	
Intervent chimics Intervent chimics Intervent chimics Intervent agains gimento delle sequenti soglie: - 30 % di gemme infestate per Eriophyes sheldori 4 Alta presenza di frutti infestati per Aculops pelekassi e Polyhapotarsonemus latus 1 Alta presenza di frutti infestati per Aculops pelekassi e Polyhapotarsonemus latus 1 Alta presenza di frutti infestati per Aculops pelekassi e Polyhapotarsonemus latus 2 Alta presenza di frutti infestati per Aculops pelekassi e Polyhapotarsonemus latus 3 Alta presenza di frutti infestati per Aculops pelekassi e Polyhapotarsonemus latus 4 Alta presenza di frutti infestati per Aculops pelekassi e Podotti rameici (*) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		 Lavorare il terreno per disturbare i nidi delle formiche. 	Milbemectina *			* Nei limiti degli interventi previsti. Ammesso su arancio e mandarino.
Intervent al raggiungimento delle sequenti soglie: Acaro dell'argentatura (Polyphagotarsonemus latus) Campionare da fametti verdi una geman/pianta su 50 piante per georgene, e valutando con lentina contatili (20x) la presenza dell'acaro. - Alla presenza di frutti infestati per Aculops pelekassi e Polyphagotarsonemus latus. Ortoloslato di Ferro (*) (*) Solo su impianti giovani (fino a 4 anni di età) e reinnesti.					l	
Acaro dell'argentatura -30 % di gemme infestate per Eriophyes sheldoni. Campionare di arametti verdi una gemma-pianta su 50 piante per appezzamento omogeneo, e valutando con lentina contafili (20x) la presenza di frutti infestati per Aculops pelekassi e	(Aculops pelekassi)	Interventi chimici:				
Campionare da rametti verdi una gemmalpianta su 50 piante per appezamento mongene, e valutando con leniña contafili (20x) la presenza dell'acaro. - Alla presenza di frutti infestati per Aculops pelekassi e Polyphagotarsonemus latus.		Intervenire al raggiungimento delle seguenti soglie:				
appezzamento omogeneo, e valutando con lentina contafili (20x) la presenza dell'acaro. - Alla presenza di frutti infestati per Aculops pelekassi e Podpybasoptarosanomus fatus. Lumache e limacce Interventi localizzati al terreno. Ortofosfato di Ferro (*) (*) Solo su impianti giovani (fino a 4 anni di età) e reinnesti. Interventi agronomici: (Phoma tracheiphila) - Asportare e biruciare le pari infette, comprese le ceppaie Limitare le lavorazioni allo istrato superficiale del terreno per contenere le lerite alle radici ed viatre di intervenire in autunno. Interventi chimici: - Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Interventi agronomici - Marciumi al colletto e alle radici - Migliorare il d'enaggio ed eliminare i ristagni idrici Podare la chioma a contatto dell'etreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi chimici: - Podare la chioma a contatto dell'etreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi chimici: - Prodotti rameici - Prodotti rameici - (*) (*) (*) Ammesso su arancio, limone, mandarino e clementino (*) Semenlatura il terreno interessato alla proiezione della chioma Interventi chimici: - Interventi chimici: - Interventi chimici: - Interventi contenimento degli insetti che producono melata è sufficiente a prevenire la lumaggine In genere il corretto contenimento degli insetti che producono melata è sufficiente a prevenire la tumaggiamento della chioma Evitare e ciesse concimizationi azotate.	Acaro dell'argentatura	- 30 % di gemme infestate per Eriophyes sheldoni.				
dell'acaro Alla presenza di frutti infestati per Aculops pelekassi e Polyphagotarsonemus Jatus. Lumache e limacce Interventi agronomici: - Asportare le ferrita del radici ed evitare di interventi e interventi agronomici: - Asportare le ferrita alle radici ed evitare di intervente in autumno. Interventi adrininici - Asportare le ferrita alle radici ed evitare di intervente in autumno. Interventi adrininici - Solo dopo eventi metorici avversi che causano ferite (vento, Interventi agronomici - Potare la chioma a contatto del terreno per favorire - Potare la chioma a contatto del terreno per favorire - Interventi chimici - Itratamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo sui piante con sintomi. Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.) Indeventi chimici - Interventi chimici	(Polyphagotarsonemus latus)	Campionare da rametti verdi una gemma/pianta su 50 piante per				
- Alla presenza di frutti infestati per Aculops pelekassi e Polyphagotarsonemus latus. Lumache e limacce Interventi iocalizzati al terreno. (Phoma tracheiphila) (Phodati rameici (Phoma tracheiphila) (Phoma tracheiphila) (Phoma tracheiphila) (Phoma tracheiphil		appezzamento omogeneo, e valutando con lentina contafili (20x) la presenza				
Lumache e limacce Interventi lacitizzati al terreno. Ortofosfato di Ferro (') (') Solo su impianti giovani (fino a 4 anni di età) e reinnesti. Mal secco (Phoma trachephila) Interventi agronomici: - Asportare e bruciare le parti infette, comprese le ceppaie Limitare le lavorazioni allo sirato superficiale del terreno per contenere le ferite alle radici ed evitare di intervenite in autunno. Interventi infimici: Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, esc.); intervenite intimici: - Potare la chioma a contatto del terreno per favorire - la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi diminici: - Potare la chioma a contatto del terreno per favorire - la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi diminici: - I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su interventi chimici: - Prodotti rameici - Prodotti rameici - (') (') (') (') (') (') (') (') (') (')		dell'acaro.				
Lumache e limacce Interventi lacitizzati al terreno. Ortofosfato di Ferro (') (') Solo su impianti giovani (fino a 4 anni di età) e reinnesti. Mal secco (Phoma trachephila) Interventi agronomici: - Asportare e bruciare le parti infette, comprese le ceppaie Limitare le lavorazioni allo sirato superficiale del terreno per contenere le ferite alle radici ed evitare di intervenite in autunno. Interventi infimici: Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, esc.); intervenite intimici: - Potare la chioma a contatto del terreno per favorire - la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi diminici: - Potare la chioma a contatto del terreno per favorire - la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi diminici: - I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su interventi chimici: - Prodotti rameici - Prodotti rameici - (') (') (') (') (') (') (') (') (') (')		- Alla presenza di frutti infestati per Aculops pelekassi e				
Lumache e limacce (Interventi capitazia la lerreno.) Mal secco (Phoma tracheiphila) (Phoma t						
Prodotti rameici Prodotti ra	Lumache e limacce	Interventi localizzati al terreno.	Ortofosfato di Ferro	(*)		(*) Solo su impianti giovani (fino a 4 anni di età) e reinnesti.
- Limitare le lavorazioni allo strato superficiale del terreno per contenere le ferite alle radici de vitare di intervenir in autunno. Interventi chimici: Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire antro 24-48 ore dopo l'evento. Marciumi al colletto e alle radici (Phytophthora spp.) Prodotti rameici (Phytophthora spp.) Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.) Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.) Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti. Interventi chimici: Interventi agronomici: Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti. Interventi contenime: Interventi agronomici: Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti. Interventi agronomici: Interventi agronomici: Interventi agronomici: Interventi agronomici: Interventi chimici: Interventi agronomici: Interventi a	Mal secco	Interventi agronomici:				
contenere le ferite alle radici ed evitare di intervenire in autunno. Interventi chimici: Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Marciumi al colletto e alle radici (Phytophthora spp.) Hotare la chioma a contatto del terreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi chimici: I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su piante con sintomi. Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.) Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.) Interventi agronomici: Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti. Interventi solo in annate piovose o quando si prevede una raccolta che si protrarrà a lungo. Maculatura bruna (Alternaria alternata) Interventi agronomici: Interventie solo in annate piovose o quando si prevede una raccolta che si protrarrà a lungo. Maculatura bruna (Alternaria alternata) Interventie solo in annate piovose o quando si prevede una raccolta che si protrarrà a lungo. Mancozeb Interventie contenimento degli insetti che producono melata è sufficiente a prevenire la fumaggine. Interventie agronomici: Effettuare o produme potature per l'arrieggiamento della chioma. Evitare e coessive concimazioni azotate.	(Phoma tracheiphila)	- Asportare e bruciare le parti infette, comprese le ceppaie.	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	* In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Interventi chimici: Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Marciumi al colletto e alle radici (Phytophthora spp.) Interventi agronomici Interventi chimici: Produtti rameici Produtti		- Limitare le lavorazioni allo strato superficiale del terreno per				Interventi ammessi solo su limone.
Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); Interventi agronomici e alle radici (Phytophthora spp.) Potare la chioma a contatto del terreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi chimici: I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su piante con sintomi. Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.) Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.) Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.) Maculatura bruna (Alternaria alternata) Fundadi alternata) Fundadi alternati alternati alternati a proventire la furmaggine. Interventi contenimento degli insetti che producono melata è sufficiente a prevenire la furmaggine. Interventi agronomici: - Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma Evitare eccessive concimazioni azotate.		contenere le ferite alle radici ed evitare di intervenire in autunno.				
Marciumi al colletto e alle radici (Phytophthora spp.) Interventi agronomici Produtti rameici Produt		Interventi chimici:				
Marciumi al colletto e alle radici (Phytophthora spp.) Interventi agronomici Produtti rameici Produt						
Marciumi al colletto e alle radici (Phytophthora spp.) Interventi agronomici e alle radici (Phytophthora spp.) Produti rameici Produti rameici (*) (**) A kg (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Spennellature al tronco. Produti rameici (*) (**) A kg (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Spennellature al tronco. Produti rameici (*) (**) A kg (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Spennellature al tronco. Produti rameici (*) (**) A kg (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Spennellature al tronco. Produti rameici (*) (**) A kg (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Distribuire al terreno interessato alla proiezione della chioma. Produti rameici (*) (**) (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Distribuire al terreno interessato alla proiezione della chioma. Produti rameici (*) (**) (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Distribuire al terreno interessato alla proiezione della chioma. Produti rameici (*) (**) (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Distribuire al terreno interessato alla proiezione della chioma. Produti rameici (*) (**) (*) (**) (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Distribuire al terreno interessato alla proiezione della chioma. Produti rameici (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)						
e alle radici (Phytophthora spp.) - Migliorare il drenaggio ed eliminare i ristagni idrici. (Phytophthora spp.) - Potare la chioma a contatto del terreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi chimici: I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su plante con sintomi. Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.) Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.) Maculatura bruna (Alternaria alternata) In genere il corretto contenimento degli insetti che producono melata è sufficiente a prevenire la fumaggine. Interventi agronomici: - Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma Evitare e eccessive concimazioni azotate. - Migliorare il drenaggio ed eliminare i ristagni idrici Prodotti rameici (r) (**) 4 Kg (**) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Spennellature al tronco. (**) Spennellature al tronco. (**) Ammesso su arancio, limone, mandarino e clementino. (**) Distribuire al terreno interessato alla proiezione della chioma. (**) Prodotti rameici (**) * A Kg (**) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha Interventi agronomici: Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti. Interventi agronomici: - Evitare oprotune potature per l'arieggiamento della chioma. - Evitare eccessive concimazioni azotate.		Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento,				
Podare la chioma a contatto del terreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Fosetil Al Metalaxil-M (*)(**) 4 kg (**) Spennellature al tronco. Fosetil Al Metalaxil-M (*)(**) Continuo effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su piante con sintomi. I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su piante con sintomi. Prodotti rameici (*)(**) A kg (*) A kg (*) Distribuire al terreno interessato alla proiezione della chioma. Prodotti rameici (*)(*)(**) A kg (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha Irrorazione limitata alla parte bassa della chioma utilizzando 1.200 l/ha di soluzione. Non miscelare con prodotti a base di Olio minerale. Non miscelare con prodotti a base di Olio minerale. ** Mancozeb ** I** (**) solo sulle cultivar Fortune, Nova e Tarocco Fumaggine In genere il corretto contenimento degli insetti che producono melata è sufficiente a prevenire la fumaggine. Interventi agronomici: - Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma Evitare eccessive concimazioni azotate. ** Prodotti rameici (**) 4 kg (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha Irrorazione limitata alla parte bassa della chioma utilizzando 1.200 l/ha di soluzione. Non miscelare con prodotti a base di Olio minerale. ** Mancozeb ** I** (**) solo sulle cultivar Fortune, Nova e Tarocco ** Terrettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma. Evitare eccessive concimazioni azotate. ** Evitare eccessive concimazioni	Marciumi al colletto	Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento.	Indipendentemente dai prodotti	rameici.	contro	questa avversità massimo 1 intervento all'anno
la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi chimici: I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su piante con sintomi. Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.) Maculatura bruna (Alternaria alternata) Maculatura bruna (Alternaria alternata) In genere il corretto contenimento degli insetti che producono melata è sufficiente a prevenire la fumaggine. Interventi agronomici: - Effettuare opporture potature per l'arieggiamento della chioma Evitare eccessive concimazioni azotate. Fosetil Al Metalaxil-M (*)(*) Ammesso su arancio, limone, mandarino e clementino. (*) Distribuire al terreno interessato alla proiezione della chioma. (*) A Kg (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha Irrorazione limitata alla parte bassa della chioma utilizzando 1.200 l/ha di soluzione. Non miscelare con prodotti a base di Olio minerale. Mancozeb 1* (**) * max 1 trattamento all'anno contro l'avversità (**) solo sulle cultivar Fortune, Nova e Tarocco		Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Interventi agronomici				
Interventi chimici: I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su piante con sintomi. Allupatura dei frutti (Phytophithora spp.) Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti. Interventi chimici: Interventi agronomici: - Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma Evitare eccessive concimazioni azotate.	e alle radici	Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Interventi agronomici - Migliorare il drenaggio ed eliminare i ristagni idrici.				(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su piante con sintomi. Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.) Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti. Interventi agronomici: Interventi chimici: Intervenire solo in annate piovose o quando si prevede una raccolta che si protrarrà a lungo. Maculatura bruna (Alternaria alternata) In genere il corretto contenimento degli insetti che producono melata è sufficiente a prevenire la fumaggine. Interventi agronomici: - Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma Evitare eccessive concimazioni azotate.	e alle radici	Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Interventi agronomici - Migliorare il drenaggio ed eliminare i ristagni idrici. - Potare la chioma a contatto del terreno per favorire	Prodotti rameici			(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
piante con sintomi. Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.) Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti. Interventi chimici: Interventi chimici: Interventi autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti. Interventi chimici: Interventi autunno Maculatura bruna (Alternaria alternata) Mancozeb In genere il corretto contenimento degli insetti che producono melata è sufficiente a prevenire la fumaggine. Interventi agronomici: - Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma Evitare eccessive concimazioni azotate.	e alle radici	Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Interventi agronomici - Migliorare il drenaggio ed eliminare i ristagni idrici. - Potare la chioma a contatto del terreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto.	Prodotti rameici Fosetil Al	(*) (**)		(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Spennellature al tronco.
Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.) Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti.	e alle radici	Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Interventi agronomici - Migliorare il drenaggio ed eliminare i ristagni idrici. - Potare la chioma a contatto del terreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi chimici:	Prodotti rameici Fosetil Al	(*) (**)		(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Spennellature al tronco. (*) Ammesso su arancio, limone, mandarino e clementino.
(Phytophthora spp.) Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti. Interventi chimici: Intervenire solo in annate piovose o quando si prevede una raccolta che si protrarrà a lungo. Maculatura bruna (Alternaria alternaria) In genere il corretto contenimento degli insetti che producono melata è sufficiente a prevenire la fumaggine. Interventi agronomici: - Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma Evitare eccessive concimazioni azotate.	e alle radici	Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Interventi agronomici - Migliorare il drenaggio ed eliminare i ristagni idrici Potare la chioma a contatto del terreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi chimici: I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su	Prodotti rameici Fosetil Al	(*) (**)		(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Spennellature al tronco. (*) Ammesso su arancio, limone, mandarino e clementino.
Interventic chimici: Interventic solo in annate piovose o quando si prevede una raccolta che si protrarrà a lungo. Interventica solo in annate piovose o quando si prevede una raccolta che si protrarrà a lungo. Mancozeb Interventia alternata Interventia agranomici: Interventia agranomici: Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma. Evitare eccessive concimazioni azotate. Interventia contenimento degli insetti che producono melata e Interventia agranomici: Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma. Evitare eccessive concimazioni azotate. Interventia contenimento degli insetti che producono melata e Interventia agranomici: Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma. Evitare eccessive concimazioni azotate. Interventia agranomici: Interventia agr	e alle radici (Phytophthora spp.)	Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Interventi agronomici - Migliorare il drenaggio ed eliminare i ristagni idrici Potare la chioma a contatto del terreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi chimici: I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su piante con sintomi.	Prodotti rameici Fosetii Al Metalaxii-M	(*) (**)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Spennellature al tronco. (*) Ammesso su arancio, limone, mandarino e clementino. (**) Distribuire al terreno interessato alla proiezione della chioma.
Intervenire solo in annate piovose o quando si prevede una raccolta che si protrarrà a lungo. Maculatura bruna (Alternaria alternata) In genere il corretto contenimento degli insetti che producono melata è sufficiente a prevenire la fumaggine. Interventi agronomici: - Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma Evitare eccessive concimazioni azotate. Non miscelare con prodotti a base di Olio minerale. **max 1 trattamento all'anno contro l'avversità (**) solo sulle cultivar Fortune, Nova e Tarocco	e alle radici (<i>Phytophthora</i> spp.) Allupatura dei frutti	Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Interventi agronomici - Migliorare il drenaggio ed eliminare i ristagni idrici Potare la chioma a contatto del terreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi chimici: I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su piante con sintomi. Interventi agronomici:	Prodotti rameici Fosetii Al Metalaxii-M	(*) (**)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Spennellature al tronco. (*) Ammesso su arancio, limone, mandarino e clementino. (*) Distribuire al terreno interessato alla proiezione della chioma. (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
protrarrà a lungo. Maculatura bruna (Alternaria alternata) In genere il corretto contenimento degli insetti che producono melata è sufficiente a prevenire la fumaggine. Interventi agronomici: - Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma Evitare eccessive concimazioni azotate.	e alle radici (<i>Phytophthora</i> spp.) Allupatura dei frutti	Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Interventi agronomici - Migliorare il drenaggio ed eliminare i ristagni idrici. - Potare la chioma a contatto del terreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi chimici: I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su piante con sintomi. Interventi agronomici: Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti.	Prodotti rameici Fosetii Al Metalaxii-M	(*) (**)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Spennellature al tronco. (*) Ammesso su arancio, limone, mandarino e clementino. (*) Distribuire al terreno interessato alla proiezione della chioma. (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha Irrorazione limitata alla parte bassa della chioma utilizzando
Mancozeb 1* (**) * max 1 trattamento all'anno contro l'avversità alternata) Fumaggine In genere il corretto contenimento degli insetti che producono melata è sufficiente a prevenire la fumaggine. Interventi agronomici: - Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma Evitare eccessive concimazioni azotate.	e alle radici (<i>Phytophthora</i> spp.) Allupatura dei frutti	Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Interventi agronomici - Migliorare il drenaggio ed eliminare i ristagni idrici Potare la chioma a contatto del terreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi chimici: I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su piante con sintomi. Interventi agronomici: Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti. Interventi chimici:	Prodotti rameici Fosetii Al Metalaxii-M	(*) (**)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Spennellature al tronco. (*) Ammesso su arancio, limone, mandarino e clementino. (*) Distribuire al terreno interessato alla proiezione della chioma. (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha Irrorazione limitata alla parte bassa della chioma utilizzando 1.200 l/ha di soluzione.
alternata) Fumaggine In genere il corretto contenimento degli insetti che producono melata è sufficiente a prevenire la fumaggine. Interventi agronomici: - Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma Evitare eccessive concimazioni azotate.	e alle radici (<i>Phytophthora</i> spp.) Allupatura dei frutti	Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Interventi agronomici - Migliorare il drenaggio ed eliminare i ristagni idrici. - Potare la chioma a contatto del terreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi chimici: I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su piante con sintomi. Interventi agronomici: Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti. Interventi chimici: Interventi chimici: Interventi esolo in annate piovose o quando si prevede una raccolta che si	Prodotti rameici Fosetii Al Metalaxii-M	(*) (**)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Spennellature al tronco. (*) Ammesso su arancio, limone, mandarino e clementino. (*) Distribuire al terreno interessato alla proiezione della chioma. (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha Irrorazione limitata alla parte bassa della chioma utilizzando 1.200 l/ha di soluzione.
Fumaggine In genere il corretto contenimento degli insetti che producono melata è sufficiente a prevenire la fumaggine. Interventi agronomici: - Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma Evitare eccessive concimazioni azotate.	e alle radici (Phytophthora spp.) Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.)	Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Interventi agronomici - Migliorare il drenaggio ed eliminare i ristagni idrici. - Potare la chioma a contatto del terreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi chimici: I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su piante con sintomi. Interventi agronomici: Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti. Interventi chimici: Interventi chimici: Interventi esolo in annate piovose o quando si prevede una raccolta che si	Prodotti rameici Fosetii Al Metalaxii-M Prodotti rameici	(*) (**)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Spennellature al tronco. (*) Ammesso su arancio, limone, mandarino e clementino. (**) Distribuire al terreno interessato alla proiezione della chioma. (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha Irrorazione limitata alla parte bassa della chioma utilizzando 1.200 l/ha di soluzione. Non miscelare con prodotti a base di Olio minerale.
sufficiente a prevenire la fumaggine. Interventi agronomici: - Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma. - Evitare eccessive concimazioni azotate.	e alle radici (Phytophthora spp.) Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.) Maculatura bruna (Alternaria	Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Interventi agronomici - Migliorare il drenaggio ed eliminare i ristagni idrici. - Potare la chioma a contatto del terreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi chimici: I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su piante con sintomi. Interventi agronomici: Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti. Interventi chimici: Interventi chimici: Interventi esolo in annate piovose o quando si prevede una raccolta che si	Prodotti rameici Fosetii Al Metalaxii-M Prodotti rameici	(*) (**)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Spennellature al tronco. (*) Ammesso su arancio, limone, mandarino e clementino. (*) Distribuire al terreno interessato alla proiezione della chioma. (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha Irrorazione limitata alla parte bassa della chioma utilizzando 1.200 l/ha di soluzione. Non miscelare con prodotti a base di Olio minerale. * max 1 trattamento all'anno contro l'avversità
sufficiente a prevenire la fumaggine. Interventi agronomici: - Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma. - Evitare eccessive concimazioni azotate.	e alle radici (Phytophthora spp.) Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.) Maculatura bruna (Alternaria	Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Interventi agronomici - Migliorare il drenaggio ed eliminare i ristagni idrici. - Potare la chioma a contatto del terreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi chimici: I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su piante con sintomi. Interventi agronomici: Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti. Interventi chimici: Interventi chimici: Interventi esolo in annate piovose o quando si prevede una raccolta che si	Prodotti rameici Fosetii Al Metalaxii-M Prodotti rameici	(*) (**)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Spennellature al tronco. (*) Ammesso su arancio, limone, mandarino e clementino. (*) Distribuire al terreno interessato alla proiezione della chioma. (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha Irrorazione limitata alla parte bassa della chioma utilizzando 1.200 l/ha di soluzione. Non miscelare con prodotti a base di Olio minerale. * max 1 trattamento all'anno contro l'avversità
Interventi agronomici: - Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma Evitare eccessive concimazioni azotate.	e alle radici (Phytophthora spp.) Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.) Maculatura bruna (Alternaria alternata)	Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Interventi agronomici - Migliorare il drenaggio ed eliminare i ristagni idrici. - Potare la chioma a contatto del terreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi chimici: I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su piante con sintomi. Interventi agronomici: Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti. Interventi chimici: Intervenire solo in annate piovose o quando si prevede una raccolta che si protrarrà a lungo.	Prodotti rameici Fosetii Al Metalaxii-M Prodotti rameici	(*) (**)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Spennellature al tronco. (*) Ammesso su arancio, limone, mandarino e clementino. (*) Distribuire al terreno interessato alla proiezione della chioma. (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha Irrorazione limitata alla parte bassa della chioma utilizzando 1.200 l/ha di soluzione. Non miscelare con prodotti a base di Olio minerale. * max 1 trattamento all'anno contro l'avversità
- Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma Evitare eccessive concimazioni azotate.	e alle radici (Phytophthora spp.) Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.) Maculatura bruna (Alternaria alternata)	Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Interventi agronomici - Migliorare il drenaggio ed eliminare i ristagni idrici Potare la chioma a contatto del terreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi chimici: I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su piante con sintomi. Interventi agronomici: Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti. Interventi chimici: Intervenire solo in annate piovose o quando si prevede una raccolta che si protrarrà a lungo. In genere il corretto contenimento degli insetti che producono melata è	Prodotti rameici Fosetii Al Metalaxii-M Prodotti rameici	(*) (**)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Spennellature al tronco. (*) Ammesso su arancio, limone, mandarino e clementino. (*) Distribuire al terreno interessato alla proiezione della chioma. (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha Irrorazione limitata alla parte bassa della chioma utilizzando 1.200 l/ha di soluzione. Non miscelare con prodotti a base di Olio minerale. * max 1 trattamento all'anno contro l'avversità
- Evitare eccessive concimazioni azotate.	e alle radici (Phytophthora spp.) Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.) Maculatura bruna (Alternaria alternata)	Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Interventi agronomici - Migliorare il drenaggio ed eliminare i ristagni idrici Potare la chioma a contatto del terreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi chimici: I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su piante con sintomi. Interventi agronomici: Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti. Interventi chimici: Intervenire solo in annate piovose o quando si prevede una raccolta che si protrarrà a lungo. In genere il corretto contenimento degli insetti che producono melata è sufficiente a prevenire la furmaggine.	Prodotti rameici Fosetii Al Metalaxii-M Prodotti rameici	(*) (**)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Spennellature al tronco. (*) Ammesso su arancio, limone, mandarino e clementino. (*) Distribuire al terreno interessato alla proiezione della chioma. (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha Irrorazione limitata alla parte bassa della chioma utilizzando 1.200 l/ha di soluzione. Non miscelare con prodotti a base di Olio minerale. * max 1 trattamento all'anno contro l'avversità
	e alle radici (Phytophthora spp.) Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.) Maculatura bruna (Alternaria alternata)	Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Interventi agronomici - Migliorare il drenaggio ed eliminare i ristagni idrici Potare la chioma a contatto del terreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi chimici: I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su piante con sintomi. Interventi agronomici: Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti. Interventi chimici: Interventi chimici: Interventi esolo in annate piovose o quando si prevede una raccolta che si protrarrà a lungo. In genere il corretto contenimento degli insetti che producono melata è sufficiente a prevenire la fumaggine. Interventi agronomici:	Prodotti rameici Fosetii Al Metalaxii-M Prodotti rameici	(*) (**)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Spennellature al tronco. (*) Ammesso su arancio, limone, mandarino e clementino. (*) Distribuire al terreno interessato alla proiezione della chioma. (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha Irrorazione limitata alla parte bassa della chioma utilizzando 1.200 l/ha di soluzione. Non miscelare con prodotti a base di Olio minerale. * max 1 trattamento all'anno contro l'avversità
Piticchia batterica Interventi agronomici:	e alle radici (Phytophthora spp.) Allupatura dei frutti (Phytophthora spp.) Maculatura bruna (Alternaria alternata)	Solo dopo eventi meteorici avversi che causano ferite (vento, grandinate, ecc.); intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. Interventi agronomici - Migliorare il drenaggio ed eliminare i ristagni idrici Potare la chioma a contatto del terreno per favorire la circolazione dell'aria nella zona del colletto. Interventi chimici: I trattamenti chimici vanno effettuati dopo la ripresa vegetativa, solo su piante con sintomi. Interventi agronomici: Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe infestanti. Interventi chimici: Interventi chimici: Intervenire solo in annate piovose o quando si prevede una raccolta che si protrarrà a lungo. In genere il corretto contenimento degli insetti che producono melata è sufficiente a prevenire la fumaggine. Interventi agronomici: - Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma.	Prodotti rameici Fosetii Al Metalaxii-M Prodotti rameici	(*) (**)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Spennellature al tronco. (*) Ammesso su arancio, limone, mandarino e clementino. (*) Distribuire al terreno interessato alla proiezione della chioma. (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha Irrorazione limitata alla parte bassa della chioma utilizzando 1.200 l/ha di soluzione. Non miscelare con prodotti a base di Olio minerale. * max 1 trattamento all'anno contro l'avversità

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
(Pseudomonas siryngae)	Si consiglia di adottare idonee misure di difesa dalle avversità meteoriche (barriere frangivento, ventole antigelo, ecc.). Interventi chimici: Intervenire in autunno-inverno subito dopo eventi meteorici che favoriscono le infezioni (abbassamenti termici e piogge prolungate).		(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Tristezza (CTV)	Interventi agronomici:				
(Citrus Tristeza Virus)	 impiegare materiale vivaistico certificato esente da CTV (Citrus Tristeza Virus) effettuare controlli periodici In applicazione del Decreto 31 ottobre 2013. "Misure fitosanitarie per il controllo del virus della tristezza degli agrumi «Citrus Tristeza Virus » segnalare tempestivamente all'Ufficio Fitosanitario Regionale l'eventuale presenza di sintomi sospetti della malattia, allo scopo di poter eseguire gli opportuni accertamenti di laboratorio. 				
	- applicare rigorosamente le prescrizioni previste nel D.M. 22/11/1997				

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 CONTROLLO INTEGRATO delle INFESTANTI Agrumi

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
				Al massimo 1 intervento all'anno, prodotti in alternativa tra loro.
Allevamento* e produzione	Fogliare (post-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1) Flazasulfuron (*)	(1) Max 9 I/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; 6 I/ha/anno se si usano anche erbicidi residuali in produzione *Effettuare il trattamento tra aprile e giugno su infestanti in attiva crescita (Max 10 cm di altezza).
		Dicotiledoni e polloni	Carfentrazone (*)	(*) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come spollonante
		Graminacee	Quizalofop-p-etile	
			Propaquizafop	
			(Florasulam + Penoxulam) (*)	(*) Un trattamento all'anno alle dosi di etichetta tra metà settembre e metà maggio
Allevamento* e	Residuale	Dicotiledoni e		
produzione	(pre-emergenza infestanti)	graminacee	Diflufenican (2)	(2) Utilizzabili in produzione al max sul 30% della superficie e solo per un
			Oxyfluorfen (2) Pendimetalin (2)	intervento; nell'impiego in produzione pendimetalin, diflufenican e oxyfluorfen sono in alternativa tra di loro
			Diflufenican (2)+glifosate (1)	Sono in alternativa tra di 1010

Interventi chimici ammessi:

solo in aree non accessibili ai mezzi meccanici (terreni fortemente declivi, terrazze, scarpate, fossati, irrigatori e ali piovane fuori terra, terreno attorno al tronco, etc.) Interventi agronomici

- Falciature, trinciature e/o lavorazioni del terreno.
- Potatura della chioma a contatto del terreno per agevolare il passaggio dell'organo lavorante.

Non ammessi interventi chimici nelle interfile

Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie (salvo vincoli di etichetta).

(1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della intera superficie.

(Es. formulati con 360 gr/lt il 30% diventa 2.7 lt/ha/anno = 972 g sa/ha se non si usano erbicidi residuali; 1.8 lt/ha = 648 g sa/ha/anno con uso di erbicidi residuali).

^{*} Fino a 3 anni

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020

Difesa integrata di: Albicocco

AVVERSITA'	AVVERSITA' CRITERI D'INTERVENTO S				LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Monilia	Interventi chimici:		tro que	sta avve	ersità massimo 3 interventi all'anno con prodotti di sintesi
(Monilia laxa, Monilia fructigena, Monilia spp)	E' opportuno trattare in pre-fioritura.	Bacillus subtilis ceppo QST 713	4		
	Si consiglia di limitare gli interventi in pre-raccolta alle cvs ad elevata	Bacillus amyloliquefaciens	6		
	suscettibilità o in condizioni climatiche favorevoli all'infezione.	Bicarbonato di K		1	
		Fenbuconazolo]	I	
		Difenoconazolo			
		Tebuconazolo		3	
		Ciprocononazolo			
		(Tebuconazolo +	<u> </u>	<u> </u>	
		Trifloxystrobin)	<u> </u>	2	
		(Pyraclostrobin +	 		
		Boscalid)	<u> </u>		
		Penthiopirad	1	3*	* Tra Fluopyram, Fluxapyroxad, Penthiopyrad e Boscalid
		(Fluopyram +	1	ļ	
		Tebuconazolo)	<u> </u>	ļ	
		Fenpirazamina		3	
		Fenexamid	 	ļ	
		Cyprodinil		1	
		Fludioxonil+Cyprodinil			
Corineo (Coryneum beijerinkii)	Interventi chimici:	Prodotti rameici	(*)(**)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) In vegetazione al massimo 4 trattamenti
(Gerymount soljenimu)	Intervenire a caduta foglie e/o a scamiciatura	Captano	2		() m regenizione di maconno - ridinamoni
Mal bianco		Zolfo			
(Oidium crataegi ,	Interventi chimici:	Bupirimate	2	I	
Oidium leucoconium)	Negli impianti solitamente colpiti intervenire preventivamente nelle fasi di scamiciatura ed inizio ingrossamento frutti. Successivi interventi andranno	Fenbuconazolo Tetraconazolo			
	effettuati alla comparsa delle prime macchie di oidio.	Difenoconazolo]	3	
		Miclobutanil	2	"	
		Tebuconazolo			
		(Tebuconazolo +	<u> </u>	<u> </u>	
		Trifloxystrobin)	 	2	
		(Pyraclostrobin +	 	ļ	
		Boscalid)	 		
		Fluopyram	2	3*	* Tra Fluopyram, Fluxapyroxad, Penthiopyrad e Boscalid
		Penthiopirad	1	l	
		Fluxapyroxad	 	 	
BATTERIOSI	Soglia:	Bacillus subtilis ceppo		4	
(Xanthomonas pruni,	Presenza di infezioni sui rami e danni sui frutti riscontrati nell'annata	QST 713		4	
Pseudomonas syringae)	precedente.	Prodotti rameici	(*)(**)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	Interventi chimici:		,		(**) In vegetazione al massimo 4 trattamenti
	Intervenire a ingrossamento gemme.			l	

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020

Difesa integrata di: Albicocco

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Sharka (Plum pox virus)	Interventi agronomici - impiegare materiale vivaistico certificato - effettuare controlli periodici e se si individuano sintomi avvisare tempestivamente l'Ufficio Fitosanitario Regionale - applicare rigorosamente le prescrizioni previste dagli Ispettori Fitosanitari Attenersi scrupolosamente alle disposizioni della D.G.R. n. 643 del 4 maggio		()	()	
Anarsia (Anarsia lineatella)	2011. Trappole aziendali e reti di monitoraggio Soglia: Trattare al superamento di una soglia di 7 catture di adulti per trappola o 10 catture per trappola in 2 settimane Le soglie non sono vincolanti per le aziende che :	Distrazione e Confusione sessuale Bacillus thuringiensis Triflumuron Metoxifenozide Thiacloprid Acetamiprid	2 1	1*	* Limite sull'avversità tra Acetamiprid e Thiacloprid
	- applicano i metodi della Confusione o del Disorientamento sessuale - utilizzano il <i>Bacillus thuringiensis</i> Installare i dispositivi per la "Confusione o il Disorientamento sessuale" all'inizio del volo.	Etofenprox Deltametrina Spinosad Spinetoram Clorantraniliprole Indoxacarb Emamectina Triflumuron	3 1 2 2* 2 2*	3*	* max 1 intervento sulla coltura indipendentemente dall'avversità * nel limite massimo di 3 spinosine * max 2 interventi sulla coltura indipendentemente dall'avversità * max 2 interventi sulla coltura indipendentemente dall'avversità
Eulia (Argyrotaenia pulchellana)= Argyrotaenia ljungiana)	Soglia: 1° Generazione: Non sono ammessi interventi. Trattare al superamento della soglia di 50 adulti per trappola catturati dall'inizio del II e III volo, oppure su segnalazione di bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali per comprensori omogenei o di limitata dimensione	Bacillus thuringiensis	2		max 2 interventi suna contura interperiacimente dan avversità
Forficule	Interventi agronomici: Si consiglia di applicare colla (tipo plastilina liquida) a fine aprile prima delle infestazioni, nelle aziende colpite negli anni precedenti.				
Cocciniglia di San Josè (Comstockaspis perniciosa) Cocciniglia bianca (Pseudaulacaspis pentagona)	Soglia: Presenza	Olio Minerale Pyriproxifen Spirotetramat	1* 1		* Impiegabile entro la fase di pre-fioritura
Cocciniglia comstocki (Pseudococcus comstocki)	Soglia: Presenza	Spirotetramat	1		
Pandemis e Archips (Pandemis cerasana, Archips podanus)	Interventi chimici: Soglia: 5% di germogli infestati	Bacillus thuringiensis			
Tignola delle gemme (Recurvaria nanella) Cheimatobia o Falena (Operophthera brumata) Archips rosana (Archips rosanus)	Interventi chimici: Intervenire solo in presenza di danni diffusi	Bacillus thuringiensis			

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	
Afidi	Tr.	Contro questa avversità massimo 1 intervento all'anno				
(Hyalopterus amygdali	Soglia: 5% di getti infestati	Deltametrina			Si consiglia di localizzare il trattamento nelle sole aree infestate	
Myzus persicae		Pirimicarb	1	<u> </u>		
Aphis gossypii)		Acetamiprid	1*	<u> </u>	* Tra Thiacloprid e Acetamiprid	
		Spirotetramat	1	 _		
		Taufluvalinate	1	2*	* Max 2 interventi all'anno con i piretroidi	
			 			
		Sali di potassio degli				
		acidi grassi (479,8 g/l)				
Mosca mediterranea		Proteine idrolizzate				
della frutta	Soglia: 1% di frutti con punture fertile	Etofenprox	1*]	* max 1 intervento sulla coltura indipendentemente dall'avversità	
(Ceratitis capitata)		Lambdacialotrina	1	2		
		Deltametrina]		
		Attract and kill con:				
		Deltametrina				
		Acetamiprid		1*	* Tra Thiacloprid e Acetamiprid	
Capnode						
(Capnodis tenebrionis)	Interventi agronomici:					
	- impiegare materiale di propagazione che risponda alle norme di qualità	<u> </u>			 	
	- garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi	Spinosad	.	3*	* Tra Spinosad e Spinetoram	
	- evitare stress idrici e nutrizionali					
	- migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate					
	- accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive					
	per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia					
	condizioni di asfissia per le radici					
	- quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di					
	deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete					
	metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti					
	- scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente					
	la parte basale del tronco e le radici principali					
	- in impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente					
	gli adulti					
	Interventi chimici:					
	Intervenire nel periodo primaverile-estivo alla presenza degli adulti					
Moscerino dei piccoli frutti	Interventi agronomici:	Deltametrina	1(*)	<u> </u>	(*) Max 2 interventi all'anno con i piretroidi	
(Drosophila suzukii)	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mela.	Acetamiprid	1			
	Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti.	Spinetoram	1	3*	* Tra Spinetoram e Spinosad	
Tignola del pesco		Confusione sessuale	1	1		
(Cidia molesta)		Bacillus thurigiensis	 	 	 	
(Cidia moiesta)		Etofenprox	1*	 	(*) Max 2 interventi all'anno con i piretroidi	
		Indoxacarb	2*	 	* max 2 interventi all'anno con i piretroidi * max 2 interventi sulla coltura indipendentemente dall'avversità	
		Spinetoram	1*	 	* Tra Spinetoram e Spinosad	
		Triflumuron	2*	 	* max 2 interventi sulla coltura indipendentemente dall'avversità	
Ciaglina		Etofenprox	1*		* max 1 intervento sulla coltura indipendentemente dall'avversità	
Cicaline		Lioielibiox	1		max i intervento suna contura muipenuentemente uali avversità	

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020

Difesa integrata di: Albicocco

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cimice asiatica		Acetamiprid	2		
(Halyomorpha halys)		Thiacloprid	1		
		Triflumuron	2*		* max 2 interventi sulla coltura indipendentemente dall'avversità
		Deltametrina		Ĭ	
		Etofenprox	1	2 *	* Max 2 interventi all'anno con i piretroidi
		Taufluvalinate			
Nematodi galligeni	Sensibile specialmente nella fase di allevamento in vivaio.				
(Meloidogyne spp.)	Interventi agronomici:				
	- utilizzare piante certificate,				
	- controllare lo stato fitosanitario delle radici				
	- evitare il ristoppio				
	- in presenza di infestazioni si raccomanda di utilizzare				
	portinnesti resistenti (compatibili).				

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 CONTROLLO INTEGRATO delle INFESTANTI Albicocco

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
		Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1)	Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale. (1) Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione
Allevamento* e produzione	(post-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e polloni	Pyraflufen ethyle (2)	(2) Impiegabile come spollonante o come sinergizzante di altri erbicidi Per ogni singolo intervento la dose è 0,8 L/ha
		Graminacee	Quizalofop-p-etile Propaquizafop	
		Dicotiledoni e graminacee	Isoxaben+ orizalin (3)	(3) 5 l/ha in allevamento da dormienza fino allo stadio di fine fioritura; 3,75 l/ha in produzione da dormienza fino alla pre-fioritura Applicare in banda sotto la fila (massimo 30% della superficie)
Allevamento* e produzione		Dicotiledoni	Isoxaben (4)	(4) a fine inverno fino alla fioritura. Applicare in banda sotto la fila (massimo 30% della superficie)
		Dicotiledoni e graminacee	Oxyfluorfen (5) Pendimetalin (5) Diflufenican (5) Diflufenican (5)+glifosate (1) - (6)	(5) Utilizzabili in produzione al max sul 30% della superficie e solo per un intervento; nell'impiego in produzione pendimetalin, diflufenican e oxyfluorfen sono in alternativa tra di loro (6) Impiegabile solo tra la raccolta e la fioritura

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :

Non ammessi interventi chimici nelle interfile

Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie (salvo vincoli di etichetta).

(1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della intera superficie.

(Es. formulati con 360 gr/lt il 30% diventa 2.7 lt/ha/anno = 972 g sa/ha se non si usano erbicidi residuali; 1.8 lt/ha = 648 g sa/ha/anno con uso di erbicidi residuali).

⁻ Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)

⁻ Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.

^{*} Fino a 3 anni

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cancro della corteccia (Cryphonectria parasitica)	- Interventi agronomici: Eliminazione delle branche disseccate - Interventi chimici: Interventi localizzati sulle parti colpite.	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Mal dell'inchiostro (Phytophthora cambivora)	- Interventi agronomici: Evitare i ristagni idrici Eliminare i primi centri di infezione Isolare l'area infetta dalle zone limitrofe - Interventi chimici: Interventi localizzati sulle piante colpite nelle prime fasi di sviluppo dell'avversità.	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Fersa o seccume (Mycosphaerella maculiformis)	- Interventi agronomici: Eliminare e distruggere le parti disseccate.				
Tortrice precoce (Pammene fasciana)	- Interventi agronomici: Non attuabili - Interventi chimici: Non ammessi				
Tortrice intermedia (Cydia fagiglandana)	- Interventi agronomici: Distruzione dei frutti prematuramente caduti Raccolta e immediata distruzione del bacato - Interventi chimici: Non ammessi	Clorantraniliprole	1		
Tortrice tardiva (Cydia splendana)	- Interventi agronomici: Distruzione dei frutti prematuramente caduti Raccolta e immediata distruzione del bacato - Interventi chimici: Non ammessi				
Balanino (Curculio elephas)	- Interventi chimici: Distruzione dei frutti prematuramente caduti Raccolta e immediata e distruzione del bacato	Clorantraniliprole	1		
Cinipide del castagno (Dryocosmus kuriphilus)	- Interventi agronomici: Per favorire l'insediamento e la diffusione del parassitoide Torymus sinensis, è consigliabile non asportare le galle e di non bruciare i residui di potatura lasciandoli sul campo almeno fino alla fine di maggio - Interventi chimici: Non ammessi				

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppi racchiusi nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per i gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti di: Castagno

Non ammesso il diserbo chimico

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Corineo	Interventi agronomici:		<u> </u>	<u> </u>	
(Coryneum bejerinckii)	Limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per	Prodotti rameici	(*)(**)	4 Ka	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	contenere la vigoria vegetativa, favorire la penetrazione della luce e la	1 Todotti Tarrietci	(,,)	7119	(**) In vegetazione al massimo 4 trattamenti
	circolazione dell'aria.		L	L	
	Asportare con la potatura rami e/o branche infetti.	Ziram	1	2	
		Captano	2		
	Interventi chimici:		<u> </u>	<u> </u>	
	Si interviene solitamente nelle fasi di caduta foglie e ripresa vegetativa.				
	Eccezionalmente si può effettuare un intervento nella fase compresa				
	tra caduta petali e scamiciatura.				
Monilia	Interventi agronomici:	Contro questa avversit	à massi	imo 3 in	terventi all'anno
(Monilia laxa, Monilia fructigena)	Limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria	Bacillus	6		
	vegetativa, favorire la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria.	amyloliquefaciens	٥		
	Asportare con la potatura rami e/o branche infetti.	Bacillus subtilis		l	
		Fenpyrazamine		3	
	Interventi chimici:	Fenexamid			
		Tebuconazole			
	I trattamenti possono essere necessari da inizio fioritura a caduta petali,.	Fenbuconazolo		2	
		(Tebuconazolo +	<u> </u>	<u> </u>	
	In caso di pioggia e/o elevata umidità intervenire anche dalla fase di	Tryfloxistrobin)		2	
	invaiatura fino in prossimità della raccolta .	(Pyraclostrobin +			
		Boscalid)	2	3	
		(Fluopyram +	1		
		Tebuconazolo)	<u> </u>	1	
		Fludioxonil+Cyprodinil	1		
Nebbia o	Interventi agronomici:				
seccume delle foglie	Limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per		<u></u>	<u> </u>	
(Gnomonia erythrostoma)	contenere la vigoria vegetativa, favorire la penetrazione della luce e la	Prodotti rameici	(*)(**)	4 Ka	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	circolazione dell'aria.	- rodotti ramoioi	(// /	9	(**) In vegetazione al massimo 4 trattamenti
	Interventi chimici:				
	Si interviene solo in presenza di attacchi diffusi				
Cilindrosporiosi	Interventi agronomici:				
(Cylindrosporium padi)	Limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per			↓	
	contenere la vigoria vegetativa, favorire la penetrazione della luce e la	Prodotti rameici	(*)(**)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	circolazione dell'aria.		```,		(**) In vegetazione al massimo 4 trattamenti
	Interventi chimici:	Dodina		2	[48]
	Si interviene solo in presenza di attacchi diffusi	Fenbuconazolo		2(*)	(*) nei limiti d'impiego previsti per gli IBE
BATTERIOSI		Prodotti rameici	(*)(**)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Cancro batterico	Soglia:			ļ	(**) In vegetazione al massimo 4 trattamenti
(Pseudomonas syringae	Presenza di infestazioni sui rami e danni sui frutti riscontrati	Bacillus subtilis	4	↓	
pv. Morsprunorum,	nell'annata precedente.				
Xanthomonas spp.)	Intervenire a ingrossamento gemme.				

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI		Olio minerale	(*)		(*) Entro ingrossamento gemme in caso di formulazioni in miscela con zolfo.
Cocciniglia di San Josè	Interventi agronomici:	Spirotetramat	1*		* Ammesso solo contro Cocciniglia S. Josè, Cocciniglia bianca e asiatica
(Comstockaspis perniciosa)	Eliminare con la potatura i rami maggiormente infestati.				
Cocciniglia a virgola		Sulfoxaflor	1*	 _	*Ammesso contro Cocciniglia S. Josè e Cocciniglia bianca
(Mytilococcus = Lepidosaphes ulmi)				 -	
Cocciniglia asiatica	Interventi chimici:			 -	<u> </u>
Pseudococcus comstocki	Soglia:	Pyryproxyfen	1*	 -	* Ammesso solo in pre-fioritura
Cocciniglia bianca	Presenza rilevata su rami, su branche e/o sui frutti raccolti	Fosmet	1*	 -	* Fare attenzione a possibili rischi di fitotossicità
(Pseudaulacaspis pentagona)	l'anno precedente. Intervenire a rottura gemme.				
Afide nero	intervenine a rottura geninie.	Cali nataggiai dagli gaidi	groosi		
(Myzus cerasi)	Interventi agronomici:	Sali potassici degli acidi Spirotetramat	918551 1 *	 -	* indipendentemente dall'avversità
(IVIYZUS CEIASI)	Limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per	Sulfoxaflor	1*	 -	* indipendentemente dall'avversità
	contenere la vigoria vegetativa e con essa l'attività del fitofago.	Pirimicarb	1	 -	indipendentemente dan avversita
	Interventi chimici:	Acetamiprid	2*	 -	* Max 2 interventi all'anno
	Soglia:	Taufluvalinate	1*	 	* Max 2 interventi all'anno con piretroidi
	- In aree ad elevato rischio di infestazione: presenza	Piretrine pure	t	t	
	- Negli altri casi: 3% di organi infestati		†	†	†
Mosca delle ciliege	Interventi chimici:				
(Rhagoletis cerasi)	Intervenire nella fase di "invaiatura" dopo aver accertato la	Etofenprox	1	(*)	(*) max 2 interventi all'anno con piretroidi
. 5	presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle	Acetamiprid	2*		* Max 2 interventi all'anno
	o seguire l'indicazione dei bollettini fitosanitari	Fosmet	1*		* Fare attenzione a possibili rischi di fitotossicità
	Soglia:	Spinosad	5*	T	* Formulazione SpintorFly
	Presenza.		T	T	
Cheimatobia o Falena	0. 11	Bacillus thuringiensis			
(Operophthera brumata)	Soglia: 5% di organi infestati.	Indoxacarb	2*	 -	* May 2 interpret in discussion and a della consta
Tignola delle gemme (Argyrestia ephipella)	5% di organi intestati.		2*		* Max 2 interventi indipendentemente dall'avversità * Max 2 interventi indipendentemente dall'avversità
Archips rosana	Interventi chimici:	Acetamiprid		 -	max 2 interventi indipendentemente dali avversita
(Archips rosanus)	Intervenire in post-fioritura.				
Tignola dei fruttiferi	intervenine in post-nontura.				
(Recurvaria nanella)					
Archips podana					
(Archips podanus)					
Cacoecia	Interventi chimici:	Bacillus thuringiensis			
(Archips machlopis)	Soglia:		L	L	
	- 5% di organi infestati	Indoxacarb	2*		* Max 2 interventi indipendentemente dall'avversità
	- in pre raccolta 5% di danno sulle ciliegie.	Acetamiprid	2*		* Max 2 interventi indipendentemente dall'avversità
	Eseguire il trattamento previo sfalcio dell'erba sottostante				
Fulia	Contin	Desilles the mineries - !-			
Eulia	Soglia:	Bacillus thuringiensis			
(Argyrotaenia pulchellana)=	I Generazione: non sono ammessi interventi II Generazione: presenza di larve giovani con danni iniziali sui frutti	Indoxacarb	2*	 -	* Max 2 interventi indipendentemente dall'avversità
Argyrotaenia ljungiana)	Intervenire nei confronti delle larve della seconda generazione	muuxacaru		 -	max 2 interventi iliuipenuenteniente uan avversita
	con 1-2 trattamenti				
Piccolo scolitide	Interventi agronomici:				
dei fruttiferi	Asportare con la potatura rami secchi e deperiti o che portano i segni				
			1	1	
(Scolytus rugulosus)	(fori) dell'infestazione e bruciarli prima della fuoriuscita degli adulti				

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Capnode	Interventi agronomici:				
(Capnodis tenebrionis)	- impiegare materiale di propagazione che risponda alle norme di qualità				
	- garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi				
	- evitare stress idrici e nutrizionali				
	- migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate				
	 accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia 				
	condizioni di asfissia per le radici				
	- quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di				
	deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete				
	metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti				
	- scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente				
	la parte basale del tronco e le radici principali				
	- in impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente gli adulti				
	Interventi chimici:	Spinosad	3*		* indipendentemente dall'avversità.
	Intervenire nelperiodo primaverile-esrtivo alla presenza degli adulti				
Ragnetto rosso	Interventi chimici				
(Panonychus ulmi)	Occasionalmente, può essere necessario intervenire chimicamente al	Olio minerale			
	superamento della soglia del 60% di foglie occupate.	Acrinatrina	1*		* Max 2 interventi all'anno con i piretroidi
Moscerino dei piccoli frutti					I piretroidi previsti per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche
(Dressabile sumulsii)	Interventi agronomici:				contro la Drosophila
(Drosophila suzukii)	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo	Acetamiprid	2*	 -	* Max 2 interventi all'anno
	di mela.	Deltametrina	1	2*	* Max 2 interventi all'anno con piretroidi
	Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti.	Spinetoram	1*	† -	* max 1 intervento all'anno nel limite di 3 spinosine
				†	
Cimice asiatica		Deltametrina	2	2*	* Max 2 interventi all'anno con piretroidi
(Halyomorpha halys)		Etofenprox	1	<u> </u>	I
		Acetamiprid	2*		* Max 2 interventi indipendentemente dall'avversità
Forficule	Interventi agronomici:				
	Si consiglia di applicare colla (tipo plastilina liquida) a fine aprile				
	prima delle infestazioni, nelle aziende colpite negli anni precedenti.				

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 CONTROLLO INTEGRATO delle INFESTANTI Ciliegio

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
		Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1)	Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale. (1) Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione
Allevamento* e produzione	Fogliare (post-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e polloni	Pyraflufen ethyle (2)	(2) Impiegabile come spollonante o come sinergizzante di altri erbicidi Per ogni singolo intervento la dose è 0,8 L/ha
		Graminacee	Quizalofop-p-etile Fluazifop-p-butyle Propaquizafop	
		Dicotiledoni e graminacee	Isoxaben+ orizalin (3)	(3) 5 I/ha in allevamento da dormienza fino allo stadio di fine fioritura; 3,75 I/ha in produzione da dormienza fino alla pre-fioritura Applicare in banda sotto la fila (massimo 30% della superficie)
Allevamento* e produzione	Residuale (pre-emergenza infestanti)	Dicotiledoni	Isoxaben (4)	(4) a fine inverno fino alla fioritura. Applicare in banda sotto la fila (massimo 30% della superficie)
	,	Dicotiledoni e graminacee	Oxyfluorfen (5) Pendimetalin (5) Diflufenican (5) Diflufenican(5)+glifosate (1) - (6)	(5) Utilizzabili in produzione al max sul 30% della superficie e solo per un intervento; nell'impiego in produzione pendimetalin, diflufenican e oxyfluorfen sono in alternativa tra di loro (6) Impiegabile solo tra la raccolta e la fioritura

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :

- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)
- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.

Non ammessi interventi chimici nelle interfile

Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie (salvo vincoli di etichetta).

- (1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della intera superficie.
- (Es. formulati con 360 gr/lt il 30% diventa 2.7 lt/ha/anno = 972 g sa/ha se non si usano erbicidi residuali; 1.8 lt/ha = 648 g sa/ha/anno con uso di erbicidi residuali).

^{*} Fino a 3 anni

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME Cancro Rameale (Phomopsis cinerascens)	Interventi agronomici - eliminare chirurgicamente i rami infetti; - disinfettare le superfici di taglio e delle ferite con mastici. Interventi chimici - in coincidenza di grandinate o in autunno.	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
FMV Virus del Mosaico del Fico	Interventi agronomici: - impiegare materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa vigente.				
FITOFAGI Cocciniglie (Ceroplastes spp., Mytilococcus conchiformis, Chrysomphalus dictyospermi, Planococcus citri, P. ficus)	Interventi chimici - solo in caso di gravi infestazioni.	Olio minerale			
Mosca della frutta (Ceratitis capitata)	Interventi chimici Trattare solo in presenza di ovodeposizioni In caso di catture controllare la presenza di punture. Si consiglia di installare trappole cromotropiche di colore giallo (tipo Rebell) innescate con Trimedlure.	Spinosad	(*)		(*) Applicazioni con specifica esca pronta all'uso.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti di: Fico

Non ammesso il diserbo chimico

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
ITOFAGI			` '		
lematodi galligeni	Interventi agronomici:	Paecilomyces lilacinus ceppo 251			I Nematodi galligeni sono presenti nei terreni
feloidogyne spp.)	- Utilizzare materiale vivaistico sano e certificato.				prevalentemente sabbiosi.
ematodi fogliari	Interventi fisici:				,
Ditylenchus dispaci,	- solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050				
Aphelenchoides fragariae,	durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni				
A. ritzemabosi)	Interventi chimici:				
i. nizomabodij	- solo in caso di accertata presenza del nematode				
atogeni tellurici		Metam Na			(*) Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni
		Metam K	1(*)		(*) Al massimo 340 litri/ha di formulato commerciale all'anno
		Dazomet	1(*)		(*) Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni
		Dazomet	'()		(*) Da impiegare a dosi ridotte (40 - 50 g/metro quadrato).
	resa Vegetativa - Raccolta		1		
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Didio	Interventi agronomici:	Ampelomyces quisqualis			
Sphareoteca macularis -	- evitare eccessive concimazioni azotate;	Bacillus amyloliquefaciens			
Didium fragariae)		Bacillus pumilus			
Jididiti itaganae)					
Jalam raganae)		Zolfo bagnabile			
Julium maganae)	Interventi chimici:	Bicarbonato di potassio			
Julium maganae)	-sulle cultivar più sensibili intervenire preventivamente dopo 25-30				
Julium maganacy		Bicarbonato di potassio Olio essenziale di arancio dolce Laminarina			
Julian Haganacy	-sulle cultivar più sensibili intervenire preventivamente dopo 25-30 giorni dal trapianto con zolfo; il trattamento va ripetuto ogni 7-14 giorni;	Bicarbonato di potassio Olio essenziale di arancio dolce Laminarina Bupirimate	2		
oraan negenee)	-sulle cultivar più sensibili intervenire preventivamente dopo 25-30	Bicarbonato di potassio Olio essenziale di arancio dolce Laminarina Bupirimate	2 2		
Julian Regulacy	-sulle cultivar più sensibili intervenire preventivamente dopo 25-30 giorni dal trapianto con zolfo; il trattamento va ripetuto ogni 7-14 giorni;	Bicarbonato di potassio Olio essenziale di arancio dolce Laminarina Bupirimate			
Julian Hagairea)	 -sulle cultivar più sensibili intervenire preventivamente dopo 25-30 giorni dal trapianto con zolfo; il trattamento va ripetuto ogni 7-14 giorni; - si consiglia un intervento dopo la ripresa vegetativa da ripetersi a partire dalla 	Bicarbonato di potassio Olio essenziale di arancio dolce Laminarina Bupirimate Penconazolo Tetraconazolo Miclobutanil			
Julian Regulacy	-sulle cultivar più sensibili intervenire preventivamente dopo 25-30 giorni dal trapianto con zolfo; il trattamento va ripetuto ogni 7-14 giorni; - si consiglia un intervento dopo la ripresa vegetativa da ripetersi a partire dalla fioritura fino alla raccolta ogni 7-8 giorni sulle cultivars sensibili, con	Bicarbonato di potassio Olio essenziale di arancio dolce Laminarina Bupirimate Penconazolo Tetraconazolo Miclobutanil Fiutriafol		2	(*) Solo in pieno campo
Julian Regulacy	-sulle cultivar più sensibili intervenire preventivamente dopo 25-30 giorni dal trapianto con zolfo; il trattamento va ripetuto ogni 7-14 giorni; - si consiglia un intervento dopo la ripresa vegetativa da ripetersi a partire dalla fioritura fino alla raccolta ogni 7-8 giorni sulle cultivars sensibili, con	Bicarbonato di potassio Olio essenziale di arancio dolce Laminarina Bupirimate Penconazolo Tetraconazolo Miclobutanii Flutriafol Ciflufenamid + Difenconazolo	2	2	(*) Solo in pieno campo
Julian Regulacy	-sulle cultivar più sensibili intervenire preventivamente dopo 25-30 giorni dal trapianto con zolfo; il trattamento va ripetuto ogni 7-14 giorni; - si consiglia un intervento dopo la ripresa vegetativa da ripetersi a partire dalla fioritura fino alla raccolta ogni 7-8 giorni sulle cultivars sensibili, con minore frequenza sulle altre.	Bicarbonato di potassio Olio essenziale di arancio dolce Laminarina Bupirimate Penconazolo Tetraconazolo Miclobutanii Flutriafol Ciflufenamid + Difenconazolo	2	_	(*) Solo in pieno campo (*) in alternativa al Difenoconazolo
Julian Regulacy	 -sulle cultivar più sensibili intervenire preventivamente dopo 25-30 giorni dal trapianto con zolfo; il trattamento va ripetuto ogni 7-14 giorni; - si consiglia un intervento dopo la ripresa vegetativa da ripetersi a partire dalla fioritura fino alla raccolta ogni 7-8 giorni sulle cultivars sensibili, con minore frequenza sulle altre. -a comparsa sintomi intervenire, su tutte le cultivars, con prodotti endoterapici 	Bicarbonato di potassio Olio essenziale di arancio dolce Laminarina Bupirimate Penconazolo Tetraconazolo Miclobutanii Flutriafol Ciflufenamid + Difenconazolo Fluxapiroxad + Difenconazolo	2 (*)	_	·····
Julian Regulacy	 -sulle cultivar più sensibili intervenire preventivamente dopo 25-30 giorni dal trapianto con zolfo; il trattamento va ripetuto ogni 7-14 giorni; - si consiglia un intervento dopo la ripresa vegetativa da ripetersi a partire dalla fioritura fino alla raccolta ogni 7-8 giorni sulle cultivars sensibili, con minore frequenza sulle altre. -a comparsa sintomi intervenire, su tutte le cultivars, con prodotti endoterapici 	Bicarbonato di potassio Olio essenziale di arancio dolce Laminarina Bupirimate Penconazolo Tetraconazolo Miclobutanii Flutriafol Ciflufenamid + Difenconazolo Fluxapiroxad + Difenconazolo (Difenconazolo)	2 (*)	_	·····
Julian Regulacy	 -sulle cultivar più sensibili intervenire preventivamente dopo 25-30 giorni dal trapianto con zolfo; il trattamento va ripetuto ogni 7-14 giorni; - si consiglia un intervento dopo la ripresa vegetativa da ripetersi a partire dalla fioritura fino alla raccolta ogni 7-8 giorni sulle cultivars sensibili, con minore frequenza sulle altre. -a comparsa sintomi intervenire, su tutte le cultivars, con prodotti endoterapici 	Bicarbonato di potassio Olio essenziale di arancio dolce Laminarina Bupirimate Penconazolo Tetraconazolo Miclobutanil Flutriafol Ciflufenamid + Difenconazolo Fluxapiroxad + Difenconazolo (Difenconazolo + Azoxystrobin)	2 (*)	_	····
Julian Regulacy	 -sulle cultivar più sensibili intervenire preventivamente dopo 25-30 giorni dal trapianto con zolfo; il trattamento va ripetuto ogni 7-14 giorni; - si consiglia un intervento dopo la ripresa vegetativa da ripetersi a partire dalla fioritura fino alla raccolta ogni 7-8 giorni sulle cultivars sensibili, con minore frequenza sulle altre. -a comparsa sintomi intervenire, su tutte le cultivars, con prodotti endoterapici 	Bicarbonato di potassio Olio essenziale di arancio dolce Laminarina Bupirimate Penconazolo Tetraconazolo Miclobutanii Flutriafol Ciflufenamid + Difenconazolo Fluxapiroxad + Difenconazolo (Difenconazolo)	2 (*)		····
Julian Regulacy	 -sulle cultivar più sensibili intervenire preventivamente dopo 25-30 giorni dal trapianto con zolfo; il trattamento va ripetuto ogni 7-14 giorni; - si consiglia un intervento dopo la ripresa vegetativa da ripetersi a partire dalla fioritura fino alla raccolta ogni 7-8 giorni sulle cultivars sensibili, con minore frequenza sulle altre. -a comparsa sintomi intervenire, su tutte le cultivars, con prodotti endoterapici 	Bicarbonato di potassio Olio essenziale di arancio dolce Laminarina Bupirimate Penconazolo Tetraconazolo Miclobutanii Flutriafol Ciflufenamid + Difenconazolo Fluxapiroxad + Difenconazolo (Difenconazolo + Azoxystrobin) Azoxystrobin	2 (*)	2	····
Julian Regulacy	 -sulle cultivar più sensibili intervenire preventivamente dopo 25-30 giorni dal trapianto con zolfo; il trattamento va ripetuto ogni 7-14 giorni; - si consiglia un intervento dopo la ripresa vegetativa da ripetersi a partire dalla fioritura fino alla raccolta ogni 7-8 giorni sulle cultivars sensibili, con minore frequenza sulle altre. -a comparsa sintomi intervenire, su tutte le cultivars, con prodotti endoterapici 	Bicarbonato di potassio Olio essenziale di arancio dolce Laminarina Bupirimate Penconazolo Tetraconazolo Miclobutanii Flutriafol Ciflufenamid + Difenconazolo (Difenconazolo + Difenconazolo (Difenconazolo + Difenconazolo) (Difenconazolo + Azoxystrobin) Azoxystrobin (Pyraclostrobin + Boscalid)	(*)		(*) in alternativa al Difenoconazolo
Julian Regulacy	 -sulle cultivar più sensibili intervenire preventivamente dopo 25-30 giorni dal trapianto con zolfo; il trattamento va ripetuto ogni 7-14 giorni; - si consiglia un intervento dopo la ripresa vegetativa da ripetersi a partire dalla fioritura fino alla raccolta ogni 7-8 giorni sulle cultivars sensibili, con minore frequenza sulle altre. -a comparsa sintomi intervenire, su tutte le cultivars, con prodotti endoterapici 	Bicarbonato di potassio Olio essenziale di arancio dolce Laminarina Bupirimate Penconazolo Tetraconazolo Miclobutanii Flutriafol Ciflufenamid + Difenconazolo Fluxapiroxad + Difenconazolo (Difenconazolo + Azoxystrobin) Azoxystrobin ((Pyraclostrobin +	2 (*)	2	····

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Muffa grigia	Interventi agronomici:	Sono ammessi al massi	imo 3 inte	rventi ant	tibotritici, esclusi i prodotti fitosanitari autorizzati in agricoltura biologica
(Botrytis cinerea)	- evitare irrigazione soprachioma (utilizzare le manichette);	Bacillus amyloliquefaciens	6		
	-evitare eccessive concimazioni azotate;	Bacillus subtilis ceppo QST 713	4		
	-asportare ed allontanare la vecchia vegetazione;	Pythium oligandrum Ceppo M1			
	- allontanare i frutti colpiti:	Cerevisane	(*)	<u> </u>	(*) Solo in serra
	- utilizzare cultivar poco suscettibili;	Laminarina		<u> </u>	
	- curare l'arieggiamento dei tunnel-serra fin dalle prime ore del mattino	Mepanipyrim	1]	
		Pyrimetanil	1	2	
	Interventi chimici:	(Fludioxonil + Cyprodinil)	<u> </u>	ļ	
	- cadenzare gli interventi in funzione dell'andamento climatico:	Fenexamid	<u> </u>	1	
	- se l'andamento climatico è asciutto durante la fioritura si consiglia un unico	Fenpirazamina	<u> </u>	ļ	
		Fludioxonil	2*	ļ	* Indipendentemente dalle avversità
	intervento in pre-raccolta;	(Pyraclostrobin* +		2*	* Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
	- in condizioni di elevata piovosità e/o umidità si consiglia di eseguire un primo		↓		
	intervento ad inizio fioritura e uno, o due, in pre-raccolta.	Penthiopirad	↓	2	
		(Fluopyram +	(*)		(*) Solo in serra
		Tryfloxistrobin)	ļ`´	ļ	
W. I.					
Vaiolatura	Interventi chimici:	Doubletti anno ini	(+)	4 17	(t) le un entre el maneiro Alexadi e e lle
(Mycosphaerella fragariae- Ramularia tulasnei)	 -intervenire a comparsa sintomi; -qli interventi vanno eventualmente ripetuti ad intervalli di circa 10-15 giorni cor 	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Maculatura zonata	-gii interventi vanno eventualmente ripetuti ad intervalii di circa 10-15 giorni con condizioni climatiche favorevoli (temperature comprese tra i 18-25 °C ed umi-			2*	* nei limiti dei CS
(Diplocarpon eartiana)	dità molto elevata).	Difenconazolo)			
Marciume bruno	Interventi agronomici:	Trichoderma asperellum +		<u> </u>	
(Phytophthora cactorum)	-utilizzo di materiale di propagazione sano; evitare il ristoppio	Trichoderma atroviride			
(Friytophinora cactorum)	-baulature alte e accurata sistemazione del terreno per evitare ristagni idrici.	Trichoderma asperellum +	 	- 6	
	-evitare irrigazione soprachioma (utilizzare le manichette);	Trichoderma gamsii		"	
	evitare irrigazione sopraoriionia (utilizzare le manichette),	Thenodernia garisii	 	1	
	Interventi chimici:	Prodotti rameici	(*)	4 Ka	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	-Si consiglia di intervenire a comparsa sintomi ed eventualmente	Fosetil-Al	+\ <i>/</i>		(/
	ripetere il trattamento in relazione alla gravità dell'attacco.	Metalaxyl - M	(*)	1	(*) utilizzare in fertirrigazione
	,		 `/	1	
			†	1	
Antracnosi	Interventi agronomici:				
(Colletotrichum acutatum)	-utilizzo di materiale di propagazione sano;				
•	-ricorso a varietà poco suscettibili ;				
	-eliminazione delle piante infette.				
	- evitare irrigazione soprachioma (utilizzare le manichette);				
	Interventi chimici:	(Boscalid + Pyraclostrobin)	T	2*	* Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
	In presenza di sintomi		T]	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI	Interventi agronomici:				
(Xanthomonas arboricola	- Impiego di stoloni controllati				
pv. fragariae)	- eliminare la vegetazione infetta;				
	- concimazione equilibrata				
	- evitare irrigazioni soprachioma ed eccessive concimazioni azotate				
	- eliminare la vegetazione vecchia				
	- ampie rotazioni (3-4 anni);				
	Interventi chimici:				
	- intervenire preventivamente a partire da 10 giorni dopo il superamento della				
	crisi di trapianto e effettuare indicativamente 3 interventi ad intervalli variabili di		<u> </u>	ļ	
	8 - 15 giorni.	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	- un intervento preventivo dopo la pulizia delle foglie ed un secondo a				
	distanza di 20 - 25 giorni.				
FITOFAGI				ļ	
Nottue fogliari		Bacillus thuringiensis	 	 	(t) A
(Spodoptera littoralis,	Interventi chimici:	Nucleopoliedrovirus (SpliNPV)	(*)	ļ	(*) Ammesso contro Spodoptera littoralis
Phlogophora meticulosa,	a .:			ļ	
Xestia c-nigrum,	Soglie:				
Agrochola lycnidis,	In post impianto: infestazione generalizzata				
Spodoptera exigua,	In pre raccolta: presenza	Only of the second			* A
Haliadia amainana		Spinetoram	2* 3**	- 3	* Ammesso contro Spodoptera littoralis e Heliothis
Heliotis armigera		Spinosad Azadiractina	<u> </u>	ļ	** Ammesso contro Spodoptera littoralis
Noctua pronuba, etc.)		Emamectina benzoato	2*		* Ammesso solo contro Spodoptera e Heliothis
		Chlorantraniliprole +	+ -	 	Anniesso solo contro spodoptera e rienothis
		<u> </u>	 	(*)	wa
		Abamectina	2		(*) Solo in serra
Lumache, Limacce,	Interventi chimici:	Manager		 	
Grillotalpa	Impiegare i preparati sotto forma di esca.	Metaldeide esca		 	
(Helix spp.,		Fosfato ferrico		 	
Cantareus aperta,					
Helicella variabilis,					
Limax spp., Agriolimax spp.)					
Oziorrinco	Interventi chimici:	Nematodi entomopatogeni	+	1	Distribuire la sospensione su terreno umido ed effettuare un intervento
(Othiorrhynchus spp.)	Intervenire, in ottobre-novembre, solo negli impianti contigui ad	30.000 - 50.000/pianta			irriquo qualora non siano previste piogge a brevissima scadenza.
(Outlottiyiichus spp.)	appezzamenti in cui si è registrato l'attacco l'anno precedente	30.000 - 30.000/planta			innguo quaiora non siano previste piogge a bievissima scauenza.
	e se la coltura in atto presenta erosioni fogliari.				
Cicaline	Interventi chimici:	Acetamiprid	1*		* max. 1 trattamento/anno con neonicotinoidi indipendentemente dall'avversità
(Empoasca spp.)	Intervenire solo in caso di forte attacco.		†	1	
, ,			†	1	

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Afidi	Interventi biologici:	Contro questa avversità al mass	simo 2 inte	erventi al	l'anno, esclusi i prodotti fitosanitari autorizzati in agricoltura biologica
(Macrosiphum euphorbiae,		Crysopherla carnea	(*)		
Chaetosiphon fragaefolii,	(*) Lanciare 18-20 larve/mq; l'azione del predatore si esplica dopo 8-10 giorni	Aphidius colemani]	
Aphis gossypii)	dal lancio. Si consiglia un secondo eventuale lancio nel caso di reinfestazione.	Aphidoletes aphidimyza	T	Ī	
		Piretrine pure	(*)	2	(*) Prodotto tossico per gli stadi mobili di Fitoseide e per le larve di Crisopa. Si consiglia di distanziare di almeno due giorni l'eventuale trattamento dall'introduzione dei predatori.
	Interventi chimici:	Taufluvalinate]	
	Soglia: presenza generalizzata	Deltametrina		1*	* max. 1 trattamento tra tutti i piretroidi
		Lambdacialotrina	1		
		Pirimicarb	1 '	(*)	(*) In alternativa alla Lambdacialotrina
		Spirotetramat	2*]	* Solo in serra
		Flupyradifurone	2*]	* Solo in serra
		Azadiractina]	
		Acetamiprid		1*	* max. 1 trattamento/anno con neonicotinoidi indipendentemente dall'avversità
Ragnetto rosso		Contro questa avversità al mass	simo 2 inte	erventi al	l'anno, esclusi i prodotti fitosanitari autorizzati in agricoltura biologica
(Tetranychus urticae)	Interventi biologici:	Amblyseius andersoni	(*)		(*) Preventivamente lanciare 6 individui/mq
	Per infestazioni tardive effettuare lanci alla dose di 5-6 predatori/mq.	Phytoseiulius persimilis	(*)]	(*) Lanci ripetuti con 5/8 individui/mq
Ragnetto giallo		Amblyseius clifornicus	(*)	Ī	(*) Lanci ripetuti con 4/10 individui/mq
(Eotetranychus carpini)		Beauveria bassiana	T	Ī	
	Interventi chimici:	Sali potassici degli acidi grassi]	
		Abamectina *			*Fare attenzione alle specifiche autorizzazioni riportate nelle etichette dei formulati commerciali
	Soglia: presenza generalizzata	Milbemectina	(*)	1	(*) Solo su Tetranychus urticae
		Bifenazate	T	1	
		Clofentezine	T	1	1
		Exitiazox	<u> </u>		
		Etoxazole	T	1	1
		Tebufenpirad	(*)	1	(*) Solo in serra
		Fenpiroximate	(*)	1	
		Spiromesifen	(*)		(*) Solo in serra
		Pyridaben	(*)		(*) Solo in serra
Acaro tarsonemide			1		
(Steneotarsonemus pallidus)			T	1	
		Tebufenpirad	T]	
			T]	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Aleurodidi		Beauveria bassiana			
(Bemisia tabaci,	Interventi meccanici:	Sali potassici degli acidi grassi	T]
Trialeurodes vaporariorum)	- esporre pannelli gialli invischiati di colla per il monitoraggio degli adulti di	Azadiractina	I		
	aleirodidi	Piretrine pure	<u> </u>	2	
	- utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di	Acetamiprid	<u> </u>	1	
	di impedire l'ingresso degli adulti di aleirodidi		<u> </u>		
	Interventi fisici:	Spiromesifen	(*)		(*) Solo in serra
	- utilizzare plastiche fotoselettive con effetto repellente per gli insetti	Flupyradifurone	2*		* Solo in serra
	Interventi chimici:				
	- nelle altre aree, intervenire alla presenza di 10 neanidi per foglia				
	Interventi agronomici:				
Moscerino dei piccoli frutti	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo	Acetamiprid	1		
(Drosophila suzukii)	di mela	Lambdacialotrina	1		
	Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti.	Spinetoram	2	3*	* Limite tra spinosine
Sputacchine					Gli interventi contro gli afidi con estratto di Piretro sono efficai anche contro
(Philaenus spumarius)					questa avversità
Tripidi	Interventi biologici:	Beauveria bassiana	1		
(Thrips tabaci,	Introdurre 1-2 predatori per mq in più lanci di 2-4 lanci di Orius levigatus	Orius laevigatus	I		
Frankliniella occidentalis)		Ambliseius swirskii	I		
		Sali potassici degli acidi grassi	<u> </u>		
	Interventi chimici:	Piretrine pure	<u> </u>	2	
	- Presenza	Spinosad	3	3(*)	(*) Limite tra spinosine
		Spinetoram	2	٠()	() Emilio da opinionio
		Azadiractina	<u> </u>		
		Acrinatrina	<u> </u>	1*	* max. 1 trattamento tra tutti i piretroidi
		(Acrinatrina +	(*)		
		Abamectina)	()		(*) Solo in pieno campo
Miridi	Interventi agronomici:	Piretrine pure	4	2	
	- evitare gli sfalci nella fase di bottoni fiorali				
	Interventi chimici:				
	- Intervenire localmente e lungo i bordi		ļ	44	
Antonomo	Interventi agronomici:	Acetamiprid		1*	* max. 1 trattamento/anno con neonicotinoidi indipendentemente dall'avversità
	- evitare gli sfalci nella fase di bottoni fiorali				

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 CONTROLLO INTEGRATO delle INFESTANTI Fragola

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre semina			
е	Graminacee	Glifosate	(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l./ha
Pre trapianto	е		
interventi	Dicotiledoni		
localizzati			
nelle interfile			
Post			
trapianto	Graminacee	Quizalofop - p - etile (*)	(*) Verificare le autorizzazioni dei formulati impiegati

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 DIFESA INTEGRATA Lampone

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Cancri rameali - Didimella	Interventi agronomici:				
(Didymella applanata)	- evitare eccessi di vegetazione lungo la fila;	Prodotti rameici	(*)	4Ka	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
(=-=,	- evitare sistemi di irrigazione per aspersione;		()	5	(*) Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati.
	- asportare i polloni colpiti e distruggerli.			 -	<u> </u>
	Interventi chimici:				
	- intervenire sui tralci in fase autunnale.				
Muffa grigia	Interventi agronomici:	Bacillus amyloliquefaciens	6		
(Botrytis cinerea)	- razionali concimazioni azotate;	Bacillus subtilis	<u>-</u>	 	
(Bott yas officion)	- allevare un numero di tralci regolare a metro lineare (8-10 tralci per le cvs	Badillad daballo		 	
	unifere);				
	- adottare ampie distanze tra le file per favorire l'aerazione della massa fogliare;	(Boscalid +		 -	
	- asportare dall'appezzamento i residui della vegetazione estiva.	Pyraclostrobin)	2	(*)	(*) solo in pieno campo
	- asportare dan appezzamento i residui della vegetazione estiva. Interventi chimici:	(Cyprodinil + Fludioxinil)	2	(*)	(*) solo in pieno campo
	interventi chimici.	(Cyprodifiii + Fiddioxifiii)		(*)	() solo ili pierio carripo
Donarimento pregressivo	Interventi agronomici:				
Deperimento progressivo (Verticillium,	- evitare terreni asfittici;				
		Trials and arrest to a resistance and			
Cilindrocarpon,	- favorire lo sgrondo delle acque in eccesso;	Trichoderma harzianum			
Phytophthora spp.,	- utilizzare materiale di propagazione sano;				
Rhizoctonia spp.)	- non effettuare interventi ripetuti di fresature nell'interfila;				
	- evitare il passaggio ripetuto dei mezzi meccanici su suolo saturo di umidità;				
	- adottare l'inerbimento nell'interfila.				
Ruggine	Interventi agronomici:			L	<u></u>
	- evitare eccessi di vegetazione lungo la fila	Prodotti rameici	(*)	4Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	- evitare sistemi di irrigazione per aspersione			L	(*) Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati.
	- asportare i poloni colpiti e distruggerli				
	Interventi agronomici:	Bacillus amyloliquefaciens	6		
(Sphaerotheca macularis)	- adottare razionali sesti di impianto;	Bicarbonato di potassio	5		
	- utilizzare cvs resistenti e/o tolleranti;	Penconazolo	1		
	'- evitare eccessi di azoto nel suolo.	Olio di arancio dolce			
		Bacillus pumilus			
BATTERIOSI					
	Interventi agronomici:				
(Agrobacterium tumefaciens)	 utilizzare materiale di propagazione sano; 				
	- adottare ampie rotazioni;				
	- evitare ristagni idrici.				
	Interventi agronomici:			1	
Virus	- impiego di materiale di propagazione sano;				
	- adottare razionali rotazioni colturali.				
FITOFAGI					
	Interventi agronomici:			L	
(Thomasiniana theobaldi)	- ridurre e razionalizzare gli apporti di azoto;	Spinosad		3*	* Tra Spinosad e Spinetoram
	- asportare i residui della vegetazione.				
Antonomo	Interventi agronomici:				
(Anthonomus rubi)	- effettuare accurate pulizie dei fossi per contenere il parassita.	Piretrine pure	(*)		(*) Il prodotto è tossico per gli stadi mobilidi Fitoseide e per le larve di Crisopa.
					Si consiglia di distanziare di almeno 2 giorni l'eventuale trattamento con
				<u> </u>	l'introduzione di predatori
		Acetamiprid		1*	* Tra Acetamiprid e Thiacloprid
Verme dei frutti				1	
(Byturus tomentosus)					
				1	

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 DIFESA INTEGRATA Lampone

		Beauveria bassiana			
Amphorophora rubi)	- razionalizzare gli apporti di azoto.				
p opriora rabij		Olio minerale	(*)		(*) Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati.
		Flupyradifurone	1*		* Solo in serra
		Lambdacialotrina	1		
		Acetamiprid		1*	* Tra Acetamiprid e Thiacloprid
		Thiacloprid			Tra Acetamiphia e Thiaciophia
	Interventi agronomici:				
(Lasioptera rubi)	- asportare i tralci colpiti e distruggerli.				
Moscerino dei piccoli frutti	Interventi agronomici:				
		Spinetoram		3*	* Tra Spinosad e Spinetoram
	di mele;	Lambdacialotrina	1		
	- si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti.	Acetamiprid		1*	* Tra Acetamiprid e Thiacloprid
Oziorrinco					
I	Impiego nella preparazione del terriccio per piante in vaso	Metarhizhium A. var			
		Anisopliae			
		Nematodi			
Tripidi	Interventi agronomici:				
· · ·	- Non sfalciare durante la fioritura				
Į,	Interventi chimici:				
Į.	Presenza				
Ragnetto rosso		Beauveria bassiana			
(Tetranychus urticae)		Amblyseius californicus			
		Phytoseiulus persimilis			
		Olio minerale	(*)		(*) Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati.
		Clofentezine			
		Abamectina	(**)		(**) solo in pieno campo
Lumache e limacce	Interventi chimici:				
(Helix spp., Limax spp.)	- solo in caso di infestazione generalizzata.	Fosfato ferrico			
Cicaline		Acetamiprid		1*	* Tra Acataminuid a Thisalamid
(Asymmetrasca decedens)		Thiacloprid		1	* Tra Acetamiprid e Thiacloprid
Cimice asiatica (Halyomorpha halys)		Acetamiprid		1*	* Tra Acetamiprid e Thiacloprid

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020

Difesa Integrata di: Mandorlo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI			LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Marciumi Radicali (Rosellinia necatrix e Armillaria mellea)	Interventi agronomici: Accertamento preventivo della sanità del terreno e rimozione dei residui della coltura precedente. Eventuale coltivazione cereali per alcuni anni. Irrigazioni non eccessive.				La malattia è difficilmente sanabile. Si tratta di svellere e bruciare le piante infette e disinfettare la buca con calce viva o solfato di rame o di ferro
Ruggine del mandorlo		Mancozeb			
(Tranzsechelia pruni-spinosa)			ļ 	ļ	
		Miclobutanil		1*	* Indipendentemente dall'avversità
Antracnosi (Colletotrichum acutatum)		Miclobutanil Tebuconazolo		1*	* Indipendentemente dall'avversità
Fitoftora (Phytophthora spp.)					
Corineo (Coryneum beijerinckii)	Interventi agronomici: Concimazioni equilibrate, asportazione e bruciatura dei rametti colpiti. Interventi chimici: Intervenire a caduta foglie.	Prodotti rameici	(*) (**)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 6 kg di s.a./ha (**) Ammessi interventi solo al bruno nelle fasi autunnali ed invernali. Non ammessi interventi in post fioritura
Monilia (Monilinia spp.)	Interventi agronomici: all'impianto scegliere appropriati sesti tenendo conto della vigoria di ogni portinnesto e di ogni varietà.	Prodotti rameici	(*)(**)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Ammessi interventi solo al bruno nelle fasi autunnali ed invernali. Non ammessi interventi in post fioritura
	proporzionare adeguatamente gli apporti di azoto e gli interventi irrigui in modo da evitare una eccessiva vegetazione.	Miclobutanil Tebuconazolo	1*	3	* Indipendentemente dall'avversità
	eliminare e bruciare i rametti colpiti dalla monilia	Fenbuconazolo	2	 	
	trattare in pre-fioritura.		 -	 	
	se durante la fase della fioritura si verificano condizioni climatiche particolarmente favorevoli alla malattia (elevata umidità e prolungata bagnatura della pianta) ripetere il trattamento in post-fioritura.				
Cancro dei nodi (Fusicoccum amygdali)	Interventi agronomici: Importante è anche l'eliminazione mediante bruciatura del materiale infetto. Interventi chimici: Su varietà recettive intervenire tempestivamente alla caduta foglie e durante il riposo vegetativo.	Prodotti rameici	(*) (**)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (**) Ammessi interventi solo al bruno nelle fasi autunnali ed invernali. Non ammessi interventi in post fioritura
Gommosi parassitaria (Stigmina carpophila)	Le infezioni sulle foglie, le più dannose, si manifestano in presenza di umidità e di Temperatura. pari a 15-20 °C				
VIROSI Mosaico	La virosi si propaga principalmente per innesto. E' necessario, quindi, disporre di materiale sicuramente sano o risanato. Intervenire sugli afidi per ridurre il rischio di contagio				

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppi racchiusi nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per i gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

Difesa Integrata di: Mandorlo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI			LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI	Interventi agronomici:	Bacillus subtilis*			* utilizzabile solo contro Xanthomonas spp.
Cancro batterico delle	Usare materiale di propagazione certificato				
drupacee		Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
(Xanthomonas campestris pv.			(**)		(**) Ammessi interventi solo al bruno nelle fasi autunnali ed
pruni					invernali. Non ammessi interventi in post fioritura
Pseudomonas syringae)					
(Agrobacterium tumefaciens)		-			
FITOFAGI	Soglia:		sità m	assimo	2 interventi all'anno
Cimicetta del mandorlo	In presenza diffusa del fitofago nel periodo primaverile.	Piretro naturale		 	
(Monosteira unicostata)					
			 	-	
Afidi	Soglia			1	
Afidi (Brachycaudus spp.,	Soglia: Presenza	Thiacloprid	 	 	
(Myzus persicae,	FIESCHZa	Lambdacialotrina	 -	1*	* Indipendentemente dall'avversità
(Hyalopterus pruni)		Deltametrina	 	2*	* Indipendentemente dall'avversità
(Tryalopicius pram)		Deltametima	 		maperidentemente dan avversita
Cicalina del mandorlo					
(Empoasca decedens)					
(=,podoca docodoo)					
Ragnetto Rosso					
(Tetranychus urticae)					
Capnode	Interventi agronomici:				
(Capnodis tenebrionis)	- impiegare materiale di propagazione che risponda alle norme di qualità				
	- garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi				
	- evitare stress idrici e nutrizionali				
	- migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate				
	- accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive				
	per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia				
	condizioni di asfissia per le radici				
	- quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di				
	deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete				
	metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti				
	- scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente				
	la parte basale del tronco e le radici principali - in impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente				
	ali adulti				
Nematodi galligeni	Sensibile specialmente nella fase di allevamento in vivaio.		-	-	
(Meloidogyne spp.)	Interventi agronomici:				
(Mololdogyfic Spp.)	- utilizzare piante certificate,				
	- controllare lo stato fitosanitario delle radici				
	- evitare il ristoppio				
	- in presenza di infestazioni si raccomanda di utilizzare				
	portinnesti resistenti (compatibili).				
4	porturnosti rodiotoriti (oorripationi).	<u> </u>	<u> </u>	1	

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppi racchiusi nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per i gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

Controllo Integrato delle infestanti di: Mandorlo

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Allevamento e	Fogliare (post-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1)	(1) Max 9 I/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; max 6 I/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione
produzione		Graminacee Quizalofop-p-etile Propaquizafop		
Allevamento (fino a 3 anni) e			Isoxaben+ oryzalin (2)	(2) max 5 l/ha in allevamento da dormienza a fine fioritura, max 3,75 L/ha impianti in produzione da dormienza a pre-fiorioritura
produzione	Residuale	Dicotiledoni e	Diflufenican (3)	(3) Un trattamento all'anno nel limite del 30% della superficie e in alternativa a oxyfluorfen e pendimetalin
	(pre-emergenza infestanti)	graminacee	Oxyfluorfen (4)	(4) Un trattamento all'anno nel limite del 30% della superficie e in alternativa a diflufenican e pendimetalin
			Pendimetalin (5)	(5) Un trattamento all'anno nel limite del 30% della superficie e in alternativa a diflufenican e oxyfluorfen

Non ammessi interventi chimici nelle interfile

(1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la largherzza della banda non deve superare il 30% della larghezza della superficie.

Per tutte le altre s.a. la superficie massima diserbabile rimane il 50%, (salvo vincoli di etichetta).

Interventi chimici:

Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :

- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)
- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Ticchiolatura		Prodotti rameici	(*)	4 Ka	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
(Venturia inaequalis)		Bicarbonato di K		<u>-</u>	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Fosfonato di K		10*	* Fra Fosfonato di K e Fosetyl Al
	Interventi chimici:	Polisolfuro di Ca		t	
		Zolfo		t	
		Dithianon			
	Cadenzare i trattamenti a turno biologico, oppure adottare un turno fisso o	Captano	 	14*	* tra Ditianon e Captano max. 14 trattamenti indipendentemente dall'avversità
	allungato in funzione dell'andamento climatico e della persistenza del fungicida.	Laminarina	 	 	
	Interrompere i trattamenti antiticchiolatura, o ridurli sensibilmente, dopo la fase	Laminarina		 -	
	del frutto noce se nel frutteto non si rilevano attacchi di ticchiolatura.	Dodina Trifloxystrobin	(*)	 	(*) Se ne consiglia l'utilizzo in miscela con prodotti a diverso meccanismo
	del fruito fioce de fior fruitoto fiori di ficvario attacciii di ficciliolatura.	Dyraelectrobia		3	d'azione
		Pyraclostrobin Boscalid	(*)	3	d azione
		Doscalid	3		
		Penthiopyrad	. -	ł	
		Fluopyram	. -	4	
		Fluxapyroxad			
		(Fluopyram +	(+)	,	(*) Cala in minorla and Florence
		Fosetyl Al)	(*)		(*) Solo in miscela con Fluopyram
		Fluazinam	4*		* Fare attenzione al tempo di carenza (60 - 63 giorni)
		Metiram	3		
		Pyrimethanil	2	4	
		Ciprodinil			
		Miclobutanil	2		
		Tebuconazolo		,	
		Penconazolo			
		Flutriafol	. 		
		Fenbuconazolo	. 		
		Tetraconazolo Difenconazolo	. 		
				—	
Mal bianco	I-4	Zolfo		,	
(D. 1 1 1	Interventi agronomici:	Bicarbonato di Potassio	6		
(Podosphaera leucotricha,	asportare durante la potatura invernale i rametti con gemme oidiate ed	<u></u>	. 		
Oidium farinosum)	eliminare in primavera - estate i germogli colpiti	Tebuconazolo	2		
	Later and all order	Miclobutanil	. 		
	Interventi chimici:	Penconazolo Flutriafol		4	Si consiglia l'uso degli IBE in miscela con altri fungicidi
	sulle varietà più recettive e nelle aree di maggior rischio intervenire preventivamente sin dalla prefioritura, mentre negli altri casi attendere la		-		
		Fenbuconazolo			
	comparsa dei primi sintomi	Tetraconazolo			
		Difenoconazolo	. 	.	
		Trifloxystrobin		_	
		Pyraclostrobin		3	
		Boscalid	3	4	
		Fluopyram		١,	
		Fluxapyroxad		4	
		(Fluopyram +		4	(a) O. I. '
		Fosetyl AI)	(*)		(*) Solo in miscela con Fluopyram
		Meptyldinocap	2		
		Cyflufenamide	2	 	
		Bupirimate	2		

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cancri e disseccamenti	Interventi chimici:				
rameali	di norma si prevede una applicazione autunnale poco prima della		L	<u> </u>	
(Nectria galligena)	defogliazione ed una primaverile, ad ingrossamento gemme.	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	Nei frutteti giovani od in quelli gravemente colpiti è opportuno		L	<u> </u>	
	intervenire in autunno anche a metà caduta foglie.		L	<u> </u>	
Marciume del colletto	Interventi chimici:	Contro questa avversità	al mas	simo 2	interventi all'anno
(Phytophthora spp.)	Intervenire in modo localizzato solo nelle aree colpite	Fosetil Al	 	 	
	Intervenire dopo la ripresa vegetativa. Evitare i ristagni idirici, favorire i	Metalaxyl-M			
	drenaggi.				
Patina bianca	Interventi agronomici:		 	 	
(Tilletiopsis spp.)	Limitare gli apporti di azoto, in particolare nelle concimazioni fogliari	Zolfo	L	ļ	Attenzione alle registrazioni
	durante il periodo di accrescimento dei frutti.				
	Utilizzare sesti di impianto favorevoli all'arieggiamento degli impianti.				
	Effettuare la potatura durante il periodo di riposo funzionale alla limitazione				
	della densità vegeto-produttiva. Integrare eventualmente la potatura invernale				
	con interventi di potatura verde utili ad incrementare l'arieggiamento				
	della chioma				
	Interventi chimici:				
	Sulle varietà più recettive e nelle aree di maggior rischio intervenire				
	durante il periodo estivo				
Marciumi	Interventi chimici:	Fludioxonil		2	
(Gloeosporium album)	Solo in pre raccolta	(Fludioxonil +			
		Pyrimetanil)	L	4*	* Tra Pyrimetanil e Ciprodinil
		Captano	L	<u> </u>	
		(Pyraclostrobin +	L	3 *	* Tra Tryfloxystrobin e Pyraclostrobin
		Boscalid)	3	4**	** Tra tutti gli SDHI
FITOFAGI		Piretroidi max. 3 interv	enti/a	nno inc	dipendentemente dall'avversità
Cocciniglia di San Josè	Soglia			<u> </u>	
(Comstockaspis perniciosa)	- Presenza	Olio minerale	(*)	L	(*) Ammessi anche interventi nel periodo primaverile-estivo
	- A fine inverno, in caso di presenza, trattare alla migrazione delle neanidi	Clorpirifos metile	1]	
			L	4*	* Tra Clorpirifos metile e Fosmet
		Fosmet	2	<u> </u>	
		Pyriproxyfen	1*		* Impiegabile entro la fase di pre-fioritura
		Spirotetramat	1*		* Impiegabile solo dopo la fioritura
		Sulfoxaflor			
Afide Grigio		Azadiractina			
(Dysaphis plantaginea)	Soglia	Fluvalinate	2	4(*)	Solo in pre-fioritura. (*)Limite tra piretroidi
1	Presenza	Acetamiprid	1	T	
		Flupyradifurone	[T	
		Flonicamid	1	T	
		Pirimicarb	1	(*)	(*) indipendentemente dall'avversità
		Spirotetramat	1*	T	* Ammesso solo dopo la fioritura
		Sali potassici di acidi grassi		1	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	
Pandemis e Archips	Trappole aziendali o reti di monitoraggio					
(Pandemis cerasana,		Bacillus thuringiensis				
Archips podanus)	Soglia		<u> </u>	<u> </u>		
	- Generazione svernante: 20 % degli organi occupati dalle larve	Metoxifenozide	2	3 *	* Tra Metoxifenozide, Triflumuron e Tebufenozide	
		Tebufenozide	<u> </u>		Tra motovironoziao, frinamaron o robalonoziao	
	- Generazioni successive: 15 adulti di Pandemis per trappola in due	Spinosad	ļ	3*	* indipendentemente dall'avversità nel limite max di 3 spinosine	
	settimane o 30 adulti come somma delle due specie o con il 5% dei	Spinetoram	1		indipendentente dan diversita ner innte max di e opiniosite	
	germogli infestati.	Emamectina	2	ļ		
		Clorantraniliprole	2*	ļ	* Non ammesso contro Archips podanus	
		Indoxacarb	4	ļ <u></u>		
		Clorpirifos metile	1	4*	* Tra Clorpirifos metile e Fosmet	
Eulia	Soglia					
(Argyrotaenia pulchellana)=	- I Generazione: 5% di getti infestati	Bacillus thuringiensis	ļ <u>.</u>	 		
Argyrotaenia Ijungiana)	- Il e III Generazione : 50 adulti per trappola o con il 5% dei germogli	Metoxifenozide	2	3*	* Tra Metoxifenozide, Triflumuron e Tebufenozide	
	infestanti.	Tebufenozide	ļ <u>-</u>	} -		
		Indoxacarb	4		t Too Classifica mattle. Format a Classifica attle	
		Clorpirifos metile Clorantraniliprole	 	4 ^	* Tra Clorpirifos metile, Fosmet e Clorpirifos etile	
			2	 -		
		Emamectina	1	} -		
		Spinetoram Spinosad		3*	* indipendentemente dall'avversità nel limite max di 3 spinosine	
Carpocapsa	Soglia	Spiriosau				
(Cydia pomonella)	Ove possibile da privilegiare l'impostazione della difesa con il metodo	Confusione e			Trappole aziendali o reti di monitoraggio	
(Cydia pornonella)	Idella confusione e del disorientamento sessuale	Distrazione sessuale			Trappole azieridan o reti di monitoraggio	
	- 2 adulti per trappola catturati in 1 o 2 settimane	Virus della granulosi		 		
	- Per la I e la II generazione in base alle indicazioni dei bollettini di	Acetamiprid	2	 -		
	assistenza tecnica	Metoxifenozide	2			
	- 0,5 - 1% di fori iniziali di penetrazione (verifiche su almeno 100 - 500	Triflumuron	2	3		
	frutti/ha)	Tebufenozide	 			
	Soglie non vincolanti per le aziende che applicano i metodi della	Etofenprox	1*	4(**)	* Se ne consiglia l'uso in pre-raccolta. (**) Limite tra piretroidi	
	Confusione o del Disorientamento sessuale	Spinosad	·			
			·		A Company of the Comp	
	Al fine di limitare i rischi di resistenza si invita ad usare con cautela i regolatori di	Spinetoram	1	3*	* indipendentemente dall'avversità nel limite max di 3 spinosine	
	crescita ed in particolare si consiglia di evitarne l'impiego ripetuto					
		Fosmet	2	4*	* Tra Clorpirifos metile e Fosmet	
	Impiego di trappole aziendali o riferimento a reti di monitoraggio	Emamectina benzoato	2	T		
		Clorantraniliprole	2			
Cidia del Pesco	<u>Soglia</u>	Bacillus thuringiensis				
(Cydia molesta)=	Ovideposizioni o 1% di fori di penetrazione verificati su almeno 100 frutti a	Confusione e	1	l		
(Grapholita molesta)	ettaro.	Distrazione sessuale	<u>L</u>	<u> </u>		
		Metoxifenozide	2	3*	* Tra Metoxifenozide, Triflumuron e Tebufenozide	
	Al fine di limitare i rischi di resistenza si invita ad usare con cautela i regolatori	Triflumuron	2		·	
	di crescita (**) ed in particolare si consiglia di evitarne l'impiego ripetuto	Etofenprox	1*	4(**)	* Se ne consiglia l'uso in pre-raccolta. (**) Limite tra piretroidi	
		Fosmet	2	4*	* Tra Clorpirifos metile e Fosmet	
		Spinosad	<u> </u>	3*	* indipendentemente dall'avversità nel limite max di 3 spinosine	
		Spinetoram	1	ļ <u> </u>		
		Emamectina benzoato	2	ļ		
		Clorantraniliprole	2	l		

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Litocollete		Trattamenti ammessi so	lo cont	ro la se	econda e la terza generazione
(Phyllonoricter spp.)	Soglia: 2 mine con larve vive per foglia giustificano il trattamento sulla generazione successiva.	Acetamiprid Spinosad Spinetoram	1	3*	* indipendentemente dall'avversità nel limite max di 3 spinosine
		Emamectina benzoato Clorantraniliprole	2		
Cemiostoma (Leucoptera malifoliella)		Acetamiprid Spinosad Spinetoram Emamectina benzoato Clorantraniliprole	1 3 1 2 2	3*	* indipendentemente dall'avversità nel limite max di 3 spinosine
Orgia	Soglia :		<u> </u>		
(Orgyia antiqua)	Presenza di attacchi larvali	Bacillus thuringiensis			Da preferirsi in presenza di larve di età superiore alla 1°
Rodilegno rosso (Cossus cossus)		Trappole a feromoni			
Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina)		Trappole a feromoni Confusione sessuale			Installare all'inizio di maggio 1 trappola/ha.
		Triflumuron	2	3*	* Tra Metoxifenozide, Triflumuron e Tebufenozide
Ragnetto rosso	Soglia:	Contro questa avversita	massi	mo 1 in	ntervento all'anno.
(Panonychus ulmi)	 - 90% di foglie occupate dal fitofago. Prima di trattare verificare la presenza di predatori. (indicativamente un individuo di Stethorus ogni 2-3 foglie è sufficiente a far regredire l'infestazione). 	Abamectina Clofentezine Etoxazole Exitiazox			
		Milbemectina Pyridaben Tebufenpirad		1	
Afida yarda	Carlia	Fenpyroximate Acequinocyl Bifenazate			
Afide verde (Aphis pomi)	Soglia : Presenza di danni da melata.	Azadiractina Acetamiprid	1		
		Flonicamid Flupyradifurone Pirimicarb	2* 1*		* Si consiglia l'impiego in pre-fioritura * indipendentemente dall'avversità
		Spirotetramat	1*		* Ammesso solo dopo la fioritura
Afide lanigero (Eriosoma lanigerum)	Soglia: - 10 colonie vitali su 100 organi controllati con infestazioni in atto. Verificare la presenza di <i>Aphelinus mali</i> che può contenere efficacemente le	Pirimicarb Acetamiprid	1	(*)	(*) indipendentemente dall'avversità
	infestazioni	Spirotetramat	1*		* Ammesso solo dopo la fioritura

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mosca della frutta	Soglia:	Proteine idrolizzate			
(Ceratitis capitata)	Presenza di prime punture fertili	Fosmet	2	4*	* Tra Clorpirifos metile e Fosmet
		Deltametrina	T	4	
		Betacyflutrin	T	1 -	
		Acetamiprid	1		
		Attract and kill con:		Ī	
		Deltametrina			
Eriofide	Interventi acaricidi:	Contro questa avversità	massii	no 1 in	tervento all'anno.
(Aculus schlechtendali)	Negli impianti in allevamento e sulle varietà sensibili se nell'annata	Abamectina	1*		* Da fine caduta petali e la comparsa delle forme mobili
	precedente si sono verificati attacchi.				
Miride	Monitorare la presenza dalla fase di post fioritura prestando attenzione alle	Acetamiprid		1	
	colture limitrofe, in particolare erba medica e incolti, specie dopo gli sfalci.				Gli interventi con esteri fosforici eseguiti contro altre avversità sono efficaci anche contro i Miridi.
Cicaline		Indoxacarb	4		
		Etofenprox	1	4(**)	(**) Limite tra piretroidi
Cimice asiatica		Piretrine pure			
(Halyomorpha halys)		Acetamiprid	1	<u> </u>	
		Triflumuron	2	3	Tra Metoxifenozide, Triflumuron e Tebufenozide
		Lambdacialotrina	1		
		Deltametrina	1	4(**)	(**) Limite tra piretroidi
		Tau-Fluvalinate	1	 	
		Etofenprox	1	(*)	(*) Ammesso come intervento oltre i limiti dei piretroidi

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 CONTROLLO INTEGRATO delle INFESTANTI: Melo - Pero

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
		Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1)	Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale. (1) Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione
Allevamento e produzione	Fogliare (post-emergenza infestanti)	Dicotiledoni	Carfentrazone (3) Pyraflufen ethyle (2) Fluroxypir (4) MCPA (5)	(3) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 L/ha come spollonante. (2) Impiegabile come spollonante o come sinergizzante di altri erbicidi (4) Impiegabile solo su melo e al massimo 1 applicazione (5) Impiegabile in alternativa a 2,4 D
		Graminacee	Ciclossidim Quizalofop-p-etile Propaquizafop	
Produzione		Dicotiledoni e graminacee	Glifosate(1)+2,4 D (6)	(6) Impiegabile in alternativa a MCPA e al massimo 1 intervento
		Dicotiledoni e graminacee	Isoxaben+ orizalin (7)	(7) 5 l/ha in allevamento da dormienza fino allo stadio di fine fioritura; 3,75 l/ha in produzione da dormienza fino alla pre-fioritura Applicare in banda sotto la fila (massimo 30% della superficie)
Allevamento e	Residuale (pre-emergenza infestanti)	Dicotiledoni	Isoxaben (8)	(8) a fine inverno fino alla fioritura. Applicare in banda sotto la fila (massimo 30% della superficie)
produzione		Dicotiledoni e graminacee	Oxifluorfen (9) (10) Pendimetalin (10) Diflufenican (10) Propyzamide (10)	(9) Impiegabile solo tra l'ultima decade di settembre e la prima di maggio e solo su astoni e non su piante innestate (10) Utilizzabili in produzione al max sul 30% della superficie e solo per un intervento; nell'impiego in produzione pendimetalin, diflufenican, oxyfluorfen e propyzamide sono in alternativa tra di loro

Non ammessi:

- Lavorazioni nelle interfile di impianti dotati di sistemi di irrigazione
- Interventi chimici nelle interfile

(1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della superficie. Per tutte le altre s.a. la superficie massima diserbabile rimane il 50%, (salvo vincoli di etichetta).

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :

- Vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a m 1,5 / 2
- Le piante abbiano apparato radicale superficiale (es. per il pero)
- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)
- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.

(1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della intera superficie. (Es. formulati con 360 gr/lt il 30% diventa 2.7 lt/ha/anno = 972 g sa/ha se non si usano erbicidi residuali; 1.8 lt/ha = 648 g sa/ha/anno con uso di erbicidi residuali). Per tutte le altre s.a. la superficie massima diserbabile rimane il 50% (salvo vincoli di etichetta).

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Marciume del colletto (Phytophthora spp.)	Evitare i ristagni idirici, favorire i drenaggi.				
Antracnosi [Sphaceloma (= Gleosporium) punicae] (Colletotrichum gloeosporioides)		Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Oidio (Erysiphe spp.)		Zolfo			
Afidi (Aphis gossypii, Aphis punicae)		Piretrine			
Cocciniglia (Planococcus citri)	Favorire l'attività dei nemici naturali; controllare le formiche, le quali, attratte dalla melata, rappresentano un fondamentale fattore di diffusione dello pseudococcide Nel periodo invernale, è buona norma procedere con un intervento di potatura per eliminare i rami maggiormente attaccati dalla cocciniglia	Olio minerale			
Tignola del melograno (Virachola isocrates)		Piretrine			
Mosca mediterranea della frutta (Ceratitis capitata)	E' bene utilizzare una strategia che contempli l'uso di trappole gialle, collanti e attivate con trimedlure, per individuare tempestivamente la presenza degli adulti. Alla prima cattura nelle trappole, si può intervenire applicando dei prodotti composti da sostanze attrattive e insetticidi (metodo "attract & kill").				Deve essere applicato con volumi di acqua molto ridotti. Il getto deve essere indirizzato verso le zone della chioma con minor presenza di frutti. La miscela viene applicata alternando le file trattate ad ogni applicazione ed evitando di ripetere il trattamento sulle stesse zone vegetali precedentemente trattate. I trattamenti devono essere eseguiti ad intervalli di 7-10 giorni.
		Spinosad			
Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina)	La migliore strategia di lotta prevede una periodica ispezione visiva delle piante per intercettare tempestivamente i fori di penetrazione nel tronco o nei rami più grossi. Le larve si possono uccidere raggiungendole entro le gallerie con un filo di ferro. In seguito è bene ripulire, disinfettare e chiudere i fori con del mastice, per evitare ristagni d'acqua o l'ingresso di funghi opportunisti. Le trappole possono essere utilizzate per le catture massali o per la confusione sessuale				
Nematodi galligeni (Meloidogyne sp.)		Paecilomyces lilacinus			

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'awversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 CONTROLLO INTEGRATO delle INFESTANTI: Melograno

NON AMMESSO IL DISERBO CHIMICO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME			 `	<u> </u>	
Cancro del colletto	Interventi agronomici:				
(Phytophthora spp.)	Evitare i ristagni idrici.				
	Il parassita si sviluppa maggiormente in suoli acidi e ricchi di s.o				
	I portainnesti J. Nigra e l'ibrido J. Nigra x J. Regia sono maggiormente				
	resistenti al patogeno ma non sono consigliabili per la loro				
	sensibilità al CLRV.				
Carie del legno	Operazioni di sluppatura e eliminazione dei tronchi e delle grosse branche infette				
Carie bianca:	Disinfezione delle superfici di taglio				
(Sthereum hirsutum,	Uso di mastici protettivi per le ferite				
Phomes ignarius)					
Carie bruna:					
(Polyporus sulphureus,					
Phystulina epatica)					
Armillaria	Interventi agronomici:				
(Armillaria mellea)	Evitare i ristagni idrici.				
,	J. regia presenta una discreta tolleranza verso il fungo				
Antracnosi	Interventi agronomici				
(Gnomonia leptostyla)	Fare attenzione alle varietà più sensibili (Lara). Ridurre le fonti di inoculo e	Tebuconazolo	2	T	
	favorire l'arieggiamento.	Mancozeb	3*	T	* max. 3 trattamenti/anno sulla coltura
	Interventi chimici:		T	T	
	I trattamenti cuprici contro la batteriosi sono normalmente sufficienti a	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	contenere la malattia			Ī	7
BATTERIOSI	Interventi agronomici:				
Macchie nere	Fare attenzione alle varietà più sensibili (Chandler); evitare la bagnatura				
del noce	diretta delle foglie con l'irrigazione; favorire l'aereazione; evitare gli				
(Xanthomonas campestris pv.	eccessi di concimazione azotata				
juglandis)	Interventi chimici:	Prodotti rameici	(*)	4 Ka	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
jugianuis)	Iniziando dal periodo di inizio fioritura, mantenendo una costante protezione	r rodotti rameici	()	4 Ng	() III uli alillo al massimo 4 kg ul s.a./na
Cancro corticale	cuprica, in particolare, per tutto il periodo della fioritura fino				
(Brenneria nigrifluens)	all'allegagione.				
Cancro batterico	Interventi chimici:		+		
(Pseudomonas syringae)	Allo sviluppo dell'avversità, nel periodo autunnale	Prodotti rameici	(*)	4 Ka	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
(r deadornonad dyringad)	This synappe don avvolvita, not periode data maio	1 Todoki Tamoloi	()	vg	() III all allilo al masolilo 4 kg al sialilia
Necrosi apicale bruna		Boscalid +	1		
(Fusarium spp. ecc)		Pyraclostrobin			
		Mancozeb	3*	†	* max. 3 trattamenti/anno sulla coltura
FITOFAGI	Interventi chimici:				
Acariosi	Trattamenti al rigonfiamento delle gemme, in caso di forti	Olio minerale			
(Panonychus ulmi)	infestazioni nell'anno precedente.				
	Interventi agronomici:				
	Evitare squilibri nutrizionali				
	· ·				
			•		

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppi racchiusi nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per i gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cocciniglie	Interventi chimici:		` /		
(Pseudaulacaspis	In caso di forti infestazioni	Olio minerale			
pentagona)					
Afidi delle nervature					
(Callaphis juglandis)	Interventi chimici:				
	In caso di forti infestazioni in giugno intervenire chimicamente in assenza				
	di ausiliari (<i>Trioxys pallidus</i>)				
Afide piccolo					
(Cromaphis juglandicola)	Interventi chimici:				
(Cromaphis jugiandicola)	In caso di forti infestazioni in giugno intervenire chimicamente in assenza				
	di ausiliari				
	a daman				
Carpocapsa	Interventi chimici:				
(Cydia pomonella)	Confusione sessuale: impiegabile in noceti di almeno 2 ettari, dopo aver	Confusione sessuale			Installare almeno 2 trappole per azienda
	effettuato un trattamento contro la prima generazione: Installare i dispenser			l	
	prima del'inizio dei voli della seconda generazione	Virus della Granulosi	(*)		(*) In prima generazione si consiglia di utilizzare i Virus della
	Soglia:				Granulosi con le seguenti modalità:
	Trattare al superamento della soglia indicativa di 2 adulti per trappola catturati in				- Non utilizzare il virus in miscela con altri prodotti attivi nei confronti
	una settimana			l	della carpocapsa.
	Prima generazione: Usare prodotti ad azione larvicida entro 10 gg. del superamento	Thiacloprid	2		- Per problemi di incompatibilità, si consiglia di non utilizzare il virus
	della soglia.	Spinosad	3		in miscela con prodotti rameici.
	Seconda generazione: Usare prodotti ad azione larvicida entro 8 gg. del superamento	Fosmet	2	1	
	della soglia.	Chlorantraniliprole	2	1	
		Deltametrina	2	_	
		Emamectina	2		
Mosca del mallo		Deltametrina	(*)	↓	(*) In trappole attract and kill
(Rhagoletis completa)		Esche proteiche	ļ <u>.</u>		
		Fosmet	2	∔	-
Rodilegno rosso	In presenza di infestazione effettuare la cattura di massa dei maschi con non meno di				
(Cossus cossus)	5/10 trappole/ha.	Trappole a feromoni			
(00303 00303)	ото паррокта.	Trappole a teromoni			
Zeuzera	Interventi biotecnologici:				
(Zeuzera pyrina)	- Si consiglia l'installazione di 5/10 trappole sessuali ad ettaro per catture di massa	Trappole a feromoni			
`,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	In caso di forte pressione del fitofago si può valutare l'impiego della	Erogatori			
	confusione sessuale, con 300 erogatori/ha da installare dalla fine di				
	maggio ai primi di giugno.				
Cimice asiatica					
(Halyomorpha halys)					

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppi racchiusi nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per i gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

Controllo Integrato delle infestanti di: Noce

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Allevamento e	Fogliare (post-emergenza	Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1)	(1) Max 9 I/ha/anno con formulati a 360 g/L
produzione	infestanti)	Graminacee	Quizalofop-p-etile Propaquizafop	
Produzione	Fogliare (post-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1)+2,4 D (2)	(2) Al massimo 1 applicazione
Allevamento e produzione	Residuale		Isoxaben+Oryzalin (3)	(3) max 5 l/ha in allevamento da dormienza a fine fioritura, max 3,75 L/ha impianti in produzione da dormienza a pre-fiorioritura
Allevamento	Pre-emergenza infestanti	Dicotiledoni e graminacee	Pendimetalin (1)(4)	(4) Pendimetalin e Diflufenican utilizzabili in alternativa tra loro
fino a 4 anni			Diflufenican (1)(4) + Glifosate (1)(5)	(5) da utilizzarsi da dopo la raccolta a prima della fioritura

Non ammessi interventi chimici nelle interfile

(1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la largherzza della banda non deve superare il 30% della larghezza della superficie per il glifosate e per i prodotti residuali Pendimetalin e Diflufenican.

Per tutte le altre s.a. la superficie massima diserbabile non può superare il 50% (salvo indicazioni più restrittive di etichetta). Interventi chimici:

Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :

- '- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)
- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Mal dello stacco ed altre	Interventi agronomici:				
malattie del legno	-sostituire i vecchi impianti debilitati				
(Cytospora corylicola)	-preferire l'allevamento monocaule				
	-effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate				
	-effettuare un'idonea sistemazione del terreno				
	-durante la potatura eliminare col fuoco le parti infette			ļ	
	Interventi chimici:	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	-in caso di infezioni gravi intervenire a fine estate ed alla ripresa vegetativa				
	-proteggere con mastici o paste cicatrizzanti i tagli o le ferite più ampie e profonde	Mastici addizionati con			
		prodotti fungicidi			
		autorizzati			
Necrosi grigia		Boscalid + Pyraclostrobin		2	
(Fusarium lateritium).					
BATTERIOSI	Later and the second of				
	Interventi agronomici:				
(Xanthomonas campestris	-eliminare gli organi infetti con le operazioni di potatura				
pv. corylina)	-disinfezione degli attrezzi di potatura e dei tagli con solfato di rame o con ipoclorito di sodio al 3%				
	-effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate				
	Interventi chimici:	Prodotti rameici	(*)	4 Ka	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	-un trattamento alla caduta delle foglie e subito dopo la potatura e, se necessario,	1 Todotti Tarrioloi		7.119	7 / III all allilo al Illabolillo 4 kg al olasita
	un altro alla ripresa vegetativa o in seguito alle gelate tardive primaverili				
	Interventi agronomici:				
Moria del nocciolo	-eliminare gli organi infetti con le operazioni di potatura				
(Pseudomonas syringae pv.	-disinfezione degli attrezzi di potatura e dei tagli con solfato di rame o con ipoclorito				
Avellanae, Erwinia	di sodio al 3%				
amylovora)					
	-effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate				
	-assicurare un buon drenaggio al terreno				
	Interventi chimici:			ļ	
	- In caso di attacco grave:	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	2 trattamenti autunnali (uno all'inizio caduta foglie e l'altro a metà caduta foglie);	Acibenzolar-S-metil	4*	}	* Ammesso solo nei confronti di Pseudomonas avellanae
	1 o 2 trattamenti alla ripresa vegetativa.				
	- In caso di attacco lieve:				
	1 trattamento alla caduta delle foglie; 1 trattamento alla ripresa vegetativa. In ogni caso il trattamento deve essere fatto quando sopraggiungono fattori predisponenti				
	l'infezione (es. gelate tardive primaverili).				
L	ninezione (es. geiate tartive primaveriii).	<u> </u>		1	

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppi racchiusi nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per i gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Eriofide delle gemme (Phytocoptella avellanae)	Interventi agronomici: - impiego di varietà con gemme robuste e serrate - scegliere cultivar meno suscettibili (es. Mortarella) Campionamento Alla ripresa vegetativa vanno esaminati 4 rami/pianta sul 10% dlle piante presenti in un ettaro, conteggiando il numero di gemme infestate sul totale delle gemme presenti. Soglia: 15-20% delle gemme infestate				
		Zolfo Olio minerale	(*)		(*) Si consiglia di non intervenire dopo la fase di gemma gonfia
Balanino	Valutare la presenza degli adulti adottando la tecnica dello scuotimento.	Contro questa avversità	massir	no 2 in	terventi all'anno
(Curculio nucum)	Soglia: 2 individui per pianta su 6 piante/ha scelte nei punti di maggiore rischio.	Beauveria bassiana			
		Deltametrina Etofenprox	2	3*	* Tra Deltametrina, Etofenprox e Lambdacialotrina
Cimici (Pentatomidi Coreidi:	Interventi agronomici: -evitare le consociazioni e la vicinanza di zone incolte in prossimità	Piretrine pure			
Gonocerus acuteangulatus, Palomena prasina)	Valutare la presenza degli adulti adottando la tecnica del "frappage" nel periodo maggio-luglio.	Lambdacialotrina Etofenprox	2	3*	* Tra Deltametrina, Etofenprox e Lambdacialotrina
	Soglia: 2 individui per pianta.				
Cimice asiatica (Halyomorpha halys)		Etofenprox	1		

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppi racchiusi nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per i gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020

Controllo Integrato delle infestanti di: Nocciolo

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Allevamento e	Fogliare (post-emergenza infestanti)	graminacee	Glifosate (1) Glifosate (1)+ 2,4 D(6)	(1) Max 9 I/ha/anno con formulati a 360 g/L max 6 I/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione (6) Al massimo 1 intervento all'anno, solo dopo il terzo anno
produzione			Quizalofop-p-etile Propaquizafop Fluazifop-p-butyle	
			Pyraflufen ethyle Carfentrazone (3)	(3) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come spollonante
Allevamento e produzione	Residuale		Isoxaben+oryzalin (4)	(4) max 5 l/ha in allevamento da dormienza a fine fioritura, max 3,75 L/ha impianti in produzione da dormienza a pre-fiorioritura
	(pre-emergenza infestanti)	graminacee	Pendimetalin (8) Oxyfluorfen(7) Diflufenican(7)+Glifosate(1) (5)	(8) Un trattamento all'anno nel limite del 30% della superficie e in alternativa a oxyfluorfen (5) da utilizzarsi da dopo la raccolta a entro la fioritura (7)Utilizzabili in produzione al max sul 30% della superficie e solo per un intervento; nell'impiego in produzione diflufenican e oxyfluorfen sono in alternativa tra di loro

Non ammessi interventi chimici nelle interfile

(1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della superficie.

Per tutte le altre s.a., non limitate al 30% la superficie massima diserbabile rimane il 50%, (salvo vincoli di etichetta).

È permesso un intervento chimico sull'intera superficie in pre-raccolta .

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando:

- vi sia, sulle file, una distanza tra pianta e pianta inferiore a metri 3,5 4;
- vi siano impianti con impalcature basse e dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici;
- vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%).

Interventi agronomici:

operare con gli inerbimenti, sfalci e/o lavorazioni del terreno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Occhio di pavone o Cicloconio (Spilocaea oleagina)	Interventi agronomici: - impiegare varietà poco suscettibili - adottare sesti d'impianto non troppo fitti; - favorire l'arieggiamento e l'insolazione anche nelle parti interne della chioma - effettuare concimazioni equilibrate.	Prodotti rameici Dodina Fenbuconazolo	(*) 1 1	4 Kg	(°) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	Interventi chimici: 1. Nelle zone e per le cultivar suscettibili alle infezioni - Effettuare un trattamento prima del risveglio vegetativo; - Effettuare un secondo trattamento alla formazione del 3-4 nodo fogliare - Eseguire la "diagnosi precoce" in luglio e agosto per verificare la presenza di nuove infezioni non ancora evidenti (**). In caso di esito positivo, attendere la comparsa delle macchie sulle foglie (settembre) ed effettuare un terzo trattamento. 2. Nelle zone e per le cultivar poco suscettibili alle infezioni - Effettuare un trattamento alla formazione del 3-4 nodo fogliare - Procedere successivamente come nel caso precedente				(**) La "diagnosi precoce" consiste nell'immergere il campione di foglie in una soluzione con soda caustica (NaOH) al 5% per 2-3 minuti a temperatura ambiente per le foglie giovani e alla temperatura di 50-60 ° C per le foglie vecchie. In presenza di attacco, si noteranno sulla pagina superiore delle foglie delle macchioline circolari scure (esaminandole controluce le macchie da Cicloconio sono opache, mentre quelle di altra natura sono traslucide).
Cercosporiosi o Piombatura (Mycocentrospora cladosporioides)	Interventi agronomici: Mantenere un buono stato vegetativo delle piante e una buona aerazione della chioma Evitare apporti di acqua superiori a quanto richiesta dalla coltura Interventi chimici: Gli interventi vanno effettuati partendo dall'inizio delle infezioni (estate - autunno)	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(°) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Fumaggine	Interventi agronomici: E' necessario effettuare una buona aerazione della chioma Interventi chimici: Non vanno effettuati interventi chimici diretti contro tale avversità ma essendo la stessa una conseguenza della produzione di melata emessa dalla Saissetia oleae, il controllo va indirizzato verso questo insetto.				
Lebbra (Colletotrichum gloeosporioides)	Interventi agronomici: - Effettuare operazioni di rimonda e di arieggiamento della chioma Anticipare la raccolta Interventi chimici: Gli interventi vanno effettuati nei periodi nella fase di invaiatura se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo del patogeno (elevata umidità)	Prodotti rameici Pyraclostrobin (Trifloxystrobin + Tebuconazolo) Mancozeb	(*) 1* (*) (*) 1*	4 Kg	Risultano validi i trattamenti effettuati contro l'Occhio di pavone. (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha * Dall'allegagione, entro luglio (*) Solo entro la fioritura (*) Solo entro la fioritura (*) Nel periodo autunnale
Verticilliosi	Interventi agronomici: - Asportazione e bruciatura dei rami disseccati al di sotto di 20-30 cm del punto di infezione Evitare consociazioni con solanacee				

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Carie	Interventi agronomici: Effettuare interventi meccanici di asportazione delle parti infette e disinfettare con prodotti rameici o con il fuoco, applicando mastici cicatrizzanti. Proteggere i grossi tagli effettuati con la potatura con mastici cicatrizzanti.				
BATTERIOSI Rogna (Pseudomonas syringae pv. savastanoi)	Interventi agronomici: - Eliminare e distruggere i rami colpiti - Eseguire la potatura in periodi asciutti, limitando i grossi tagli ed eliminando i rami infetti Evitare dove è possibile la formazione di microferite nel periodo autunnale specialmente durante le operazioni di raccolta. Interventi chimici: Interventire chimicamente esclusivamente in presenza di forte inoculo sulle piante, soprattutto al verificarsi di gelate o grandinate o in post-raccolta.	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
FITOFAGI Tignola dell'olivo (Prays oleae)	Soglia di intervento (solo per la generazione carpofaga) Per le olive da olio: 10 - 15% di uova e/o di larvette in fase di penetrazione nelle olivine. Per le olive da tavola: 5 - 7 % Interventi chimici: solo per la generazione carpofaga Intervenire quasi alla fine della curva di volo determinata con le trappole innescate con feromone e comunque prima dell'indurimento del nocciolo al superamento della soglia di intervento.	Dimetoato Fosmet Bacillus thuringiensis Acetamiprid Spinetoram	1	2	
Mosca delle olive (Bactrocera oleae)	Soglia di intervento: Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture. Per le olive da olio: in funzione delle varietà 5-10% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve)	Opius concolor Pannelli attrattivi, esche proteiche e sistemi tipo	(*)		(*) lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica
	Interventi chimici: Nelle olive da mensa anche la sola puntura può determinare deformazione della drupa, pertanto l'intervento deve essere tempestivo al rilievo delle prime punture. Nelle olive da olio effettuare interventi - preventivi (adulticidi): con esche proteiche avvelenate intervenendo alle primissime infestazioni o applicando il metodo "Attract and Kill" utilizzando trappole innescate con feromone e impregnate con Deltametrina o Lambdacialotrina. - curativi (nei confronti delle larve): al superamento della soglia intervenire, nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di prima età).	e sistelii liigi attract and kill Beauveria bassiana Spinosad Fosmet Acetamiprid	8* 2* 2		* Solo formulato con specifica esca pronta all'uso * si consiglia di acidificare l'acqua
Oziorrinco (Otiorrhynchus cribricollis)	Interventi agronomici: Su piante adulte lasciare alla base del tronco i polloni e sul tronco e sulle branche i succhioni, sui quali si soffermano gli adulti. Collocare intorno al tronco delle piante giovani delle fasce di resinato o manicotti di plastica per impedire la salita degli adulti nel periodo di massima attività dell'insetto (maggio - giugno e settembre - ottobre).				

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cocciniglia mezzo grano	Soglia di intervento:	Olio minerale			Temperature superiori ai 38 °C o inferiori a 0 °C
di pepe	5 - 10 neanidi vive per foglia (nel periodo estivo)			 	determinano mortalità delle uova e delle neanidi di I età
(Saissetia oleae)	Interventi agronomici:	Fosmet	2*		* si consiglia di acidificare l'acqua
	- Potatura con asportazione delle parti più infestate e bruciatura delle stesse;		 		
	- Limitare le concimazioni azotate;				
	- Favorire l'insolazione all'interno della chioma con la potatura. Interventi chimici:				
	Vanno effettuati al superamento della soglia e nel momento di massima schiusura delle uova e fuoriuscita				
	delle neanidi (orientativamente da luglio a agosto)				
	delle fledifici (effettivatione da lagile à agesto)				
Fleotribo	Interventi agronomici:				Non sono autorizzati interventi chimici
(Phloeotribus scarabeoides)	Eliminare i rami e le branche deperiti e infestati mantenendo l'oliveto in buono stato vegetativo				
llesino	Subito dopo la potatura lasciare nell'oliveto "rami esca" da asportare e bruciare				
(Hylesinus oleiperda)	dopo l'ovodeposizione, quando si notano le tipiche rosure degli insetti.				
Marmarania	Interventi ekimiei	Olio minerale paraffinico			
Margaronia (Palpita unionalis)	Interventi chimici: Intervenire alla presenza dei primi stadi larvali sugli impianti giovani e solo a seguito di	Bacillus thuringiensis			
(Faipita unionalis)	accertato consistente attacco sulle piante adulte.	Piretrine pure			
Cecidomia	accertato consistente attacco sulle piante addite.	i iletilile pare			
(Dasineura oleae)		Acetamiprid		2	†
(Basinsara sicae)		/ locidinipiid		-	
Cotonello dell'olivo	Interventi agronomici:				Non sono autorizzati interventi chimici
(Euphyllura olivina)	Effettuare un maggiore arieggiamento della chioma al fine di ridurre l'umidità				
	Durante la fioritura asportare le parti della pianta maggiormente infestate.				
Rodilegno giallo	Interventi agronomici:				
(Zeuzera pyrina)	Durante la potatura eliminare le parti infestate e individuare le larve nell'interno dei rami.	Confusione sessuale			
	In primavera, seguendo lo sfarfallamento a mezzo delle trappole a feromone controllare sui rami la formazione delle gallerie.	Cottura massali san			
	In caso di galleria appena iniziata, utilizzare un fil di ferro	Catture massali con			
		trappole a feromoni			
	Cercare di non far sviluppare molto le larve in quanto risulta difficile raggiungerle per la sinuosità delle gallerie.				
	Interventi biotecnici:				
	Utilizzare trappole a feromoni per la cattura massale posizionando mediamente 10 trappole/ha				
	Impiego del metodo della confusione sessuale utilizzando 300-400 diffusori/ha				
	Implege as motere asia controllere coostale animizariae oce 400 aniacentria				
Sputacchina	Trattamenti da effettuare nelle zone delimitate contro le forme adulte del vettore di Xylella fastidiosa,				Gli interventi contro gli afidi con estratto di Piretro sono efficaci
(Philaenus spumarius)	secondo le indicazioni fornite dal Servizio Fitosanitario Regionale competente		<u> </u>	<u> </u>	anche contro questa avversità
		Fosmet	2*	L	* si consiglia di acidificare l'acqua
		Acetamiprid		2	
		Deltametrina	3	<u> </u>	

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 CONTROLLO INTEGRATO delle INFESTANTI: Olivo

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
		Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1)	Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale. (1) Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione
Allevamento* e produzione	Fogliare (post-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e polloni	Carfentrazone (2) Pyraflufen ethyle (3)	(2) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 L/ha come spollonante. (3) Per ogni singolo intervento la dose è 0,8 L/ha
		Graminacee	Fluazifop-p-butyle	
Produzione		Dicotiledoni	Tribenuron-metile (4)	(4) Un solo trattamento per stagione
Allevamento* e produzione	Residuale (pre-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e graminacee	Diflufenican (8) (Florasulam + Penoxulam) (5) Flazasulfuron (6) Oxyfluorfen (7)	(8) Un trattamento all'anno nel limite del 30% della superficie e in alternativa a Oxyfluorfen (5) Un trattamento all'anno alle dosi di etichetta tra ottobre e novembre (6) Massima dose impiegabile 0,07 l/ha (7) Un trattamento all'anno nel limite del 30% della superficie e in alternativa a Diflufenican
Allevamento*			Diflufenican (9) Diflufenican+Glifosate (9)	(9) Un trattamento all'anno nel limite del 30% della superficie e in alternativa a Oxyfluorfen (9) Un trattamento all'anno nel limite del 30% della superficie e in alternativa a Oxyfluorfen

Non ammessi interventi chimici nelle interfile

(1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della intera superficie.

(Es. formulati con 360 gr/lt il 30% diventa 2.7 lt/ha/anno = 972 g sa/ha se non si usano erbicidi residuali; 1.8 lt/ha = 648 g sa/ha/anno con uso di erbicidi residuali).

Per tutte le altre s.a. la superficie massima diserbabile rimane il 50%, (salvo vincoli di etichetta).

Interventi agronomici:

Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno

Interventi chimici:

Interventi localizzati sulle file, operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità.

Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :

- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)
- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.

^{*} Fino a 3 anni

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ticchiolatura		Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
(Venturia pirina)	Interventi chimici:	Aureobasidium pullulans			
		Fosfonato di K	6		
	Cadenzare i trattamenti a turno biologico , oppure adottare un turno fisso o	Bicarbonato di K	5		
	allungato in funzione dell'andamento climatico e della persistenza del	Fosfonato di K	1		
				10	
	fungicida. Interrompere i trattamenti antiticchiolatura, o ridurli sensibilmente,	Fosetil Al			
	dopo la fase del frutto noce se nel frutteto non si rilevano attacchi di	Laminarina	†		
	ticchiolatura.	Polisolfuro di Ca	†		1
	iloonioidididi	Polisolfuro di Ca Zolfo	 		
		Dodina	2		
		Ditianon			
		Captano	 	14*	* tra Ditianon e Captano max. 14 trattamenti indipendentemente dall'avversità
			 		
		Trifloxystrobin		3	
		Pyraclostrobin		. 3	
		(Pyraclostrobin +	 -	4	
		Boscalid)	3	_	
		Penthiopirad	2	4 *	
		Fluopyram	3		* Interventi eseguibili in almeno due blocchi distanziati fra loro
		Fluxapyroxad	3		
		Difenconazolo	1		
		Fenbuconazolo			
		Tetraconazolo	I	4*	* Al massimo 2 IBE candidati alla sostituzione, escluso il Difenconazolo.
		Penconazolo	2		
		Tebuconazolo			
		Pyrimethanil	1	4	
		Ciprodinil	2	4	
		Metiram	3 *		* Impiegabile fino al 15 giugno
		Mancozeb	4	1	
		Ziram	2	1	
		Bacillus			
Maculatura bruna	Interventi agronomici:	amyloliquefaciens		6	
(Stemphylium vesicarium)	Limitare l'irrigazione, in particolare quella soprachioma	Fosetil Al	 	+ <u>-</u>	
(Otempriyilarii vesicariarii)	Interrare le foglie colpite trattate preventivamente con urea	Fosetil Al Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	internare to rogite colpite trattate preventivamente con urea	Fosfonato di K			() in an anno a massimo 4 kg ar s.a.ma
		Fosetil Al		10	
	Raccogliere e distruggere i frutti colpiti	Trifloxystrobin	 		
	Raccogliere e distruggere i riutti colpiti			3	
	Later and all and a	Pyraclostrobin	 		
	Interventi chimici:	Penthiopyrad	2	-4	
	Not a series to the series of	Fluopyram	3	4 *	* Interventi eseguibili in almeno due blocchi distanziati fra loro
	Nei pereti colpiti in forma grave nell'anno precedente si prevedono	Boscalid	3	4	
	interventi a cadenza di 6 - 8 giorni con particolare attenzione nei periodi	Fluxapyroxad	3		
		Cyprodinil	(*)	1 _	
	caratterizzati da prolungata bagnatura. Per contro, nei pereti ancora	(Cyprodinil +	` '	2	(*) Tra Pyrimethanil e Cyprodinil al massimo 4 interventi all'anno
	indenni, si consiglia di effettuare rilievi settimanali allo scopo di poter	Fludioxonil)	<u> </u>		
	intervenire alla comparsa delle prime macchie.	Ziram	2		
	Il momento preciso per l'intervento è indicato dai bollettini tecnici	Fluazinam	4*		* Possibili rischi di fitotossicità con olio bianco
	sulla base delle indicazioni dei modelli previsionali	Ditianon	T	4.4*	<u> </u>
			+	14*	* tra Ditianon e Captano

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cancri e disseccamenti					
rameali		Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
(Nectria galligena)			<u> </u>	<u> </u>	Trattamenti validi anche nei confronti della necrosi batterica delle gemme e dei fiori
Marciumi		(Pyraclostrobin +	<u> </u>	3*	* Tra Trifloxystrobin e Pyraclostrobin, al massimo 3 interventi
(Gloeosporium album)		Boscalid) Fludioxonil	3	4*	* Tra Boscalid, Penthiopyrad, Fluopyram, Fluxapyroxad. In 2 blocchi distanziati fra
			2	<u> </u>	loro
		Captano	ļ	14*	* Tra Ditianon e Captano
			 		
Marciume del colletto		Fosetil Al			Trattamento valido anche nei fenomeni di disseccamento delle gemme
(Phytophthora cactorum)		1 000111711			Tradamente valide anone noi renoment al disseccimente delle germine
BATTERIOSI				1	
	Nel rispetto e in applicazione del D.M. n. 356 del 10/09/99 di lotta obbligatoria:	†		1	
Colpo di fuoco	Eseguire periodici rilievi,				
(Erwinia amylovora)	Comunicare all'Ufficio Fitosanitario regionale				
, , , , , , , ,	l'eventuale presenza di sintomi sospetti.				
Necrosi batterica	· ·				
gemme e fiori	Interventi agronomici:	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
(Pseudomonas syringae)	Bruciare il legno di potatura	Fosetil Al	1	10*	(*) Tra Fosetil-Al e Fosfonato di potassio
FITOFAGI					
Cocciniglia di San Josè	- Per i trattamenti di fine inverno:				
(Comstockaspis perniciosa)	intervenire se ci sono stati danni alla raccolta nell'anno prece-	Olio minerale		(*)	(*) Ammessi anche interventi nel periodo primaverile-estivo
	dente o se si è osservata la presenza dell'insetto sul legno di	Clorpirifos metile	1	4*	* Tra Clorpirifos metile e Fosmet
	potatura o sulle piante.	Fosmet	2	ļ <u>.</u>	
		Sulfoxaflor		1	
		Pyriproxyfen	1*		* Entro la fase di pre-fioritura
	- A completamento della difesa anticoccidica, di fine inverno,	Spirotetramat	2*		* Non più di 1 contro questa avversità. Non ammesso in pre fioritura
B. W.	in caso di presenza, trattare alla migrazione delle neanidi.	Sulfoxaflor			
Psilla (Cacopsylla pyri)	Soglia Prevalente presenza di uova gialle	Olio minerale			
(Сасорѕуна руп)	Si consigliano lavaggi della vegetazione	Abamectina	2	 -	-
	or consignant lavayyr ucha vegetazione	Spinetoram	 	(*)	(*) indipendentemente dall'avversità nel limite max di 3 spinosine
		Spirotetramat	2*		(*) Non più di 1 contro questa avversità. Non ammesso in pre fioritura
		Sali potassici di acidi	 = -	 	1 / Hon più di 1 donno questa avversita. Hon animesso in più horitara
		grassi			
		Bicarbonato di K			
Afide Grigio		Sulfoxaflor			
(Dysaphis pyri)	- Trattare al superamento della soglia del 5% di piante colpite	Acetamiprid	1	1	†
		Flupyradifurone	1		1
		Flonicamid	2		
		Sulfoxaflor	<u> </u>		
		Spirotetramat	2*	<u> </u>	* Non più di 1 contro questa avversità. Non ammesso in pre fioritura
		Sali potassici di acidi]		
		grassi			

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Carpocapsa (Cydia pomonella)	Trattare al superamento della soglia indicativa di 2 adulti per trappola catturati in una o due settimane o, per la I e la II generazione in base alle indicazioni dei Bollettini di assistenza tecnica	Confusione e Distrazione sessuale			Trappole aziendali o reti di monitoraggio
	- Verificare su almeno 100 frutti a ha la presenza di fori iniziali di penetrazione e trattare al superamento della soglia dell'1%.	Virus della granulosi Nematodi entomopatogeni (*)	: 	<u></u>	(*) Si consiglia l'utilizzo di Steirnernema feltiae
	Tali soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano i metodi della Confusione o del Disorientamento sessuale. Installare la Confusione o il Disorientamento sessuale all'inizio del volo.	Triflumuron (1) Tebufenozide (1) Metoxifenozide (1)	2	3	() Si consigna i unizzo di Sterinemenia retide
	Al fine di limitare i rischi di resistenza si invita ad usare con cautela i regolatori di crescita (1) ed in particolare si consiglia di evitarne l'impiego ripetuto	Spinosad Spinetoram	3 1 2	3*	* indipendentemente dall'avversità nel limite max di 3 spinosine
		Fosmet	<u>-</u>	4*	* Tra Clorpirifos metile e Fosmet
		Acetamiprid Clorantraniliprole Emamectina	2 2		
Cidia del Pesco (Cydia molesta)= (Grapholita molesta)	Trattare solo dopo aver accertato ovodeposizioni o fori di penetrazione su almeno l'1% dei frutti verificato su almeno 100 frutti a ha. Al fine di limitare i rischi di resistenza si invita ad usare con cautela i regolatori	Bacillus thuringiensis Confusione e Distrazione sessuale			Si consiglia di installare, entro il 15 luglio, almeno 2 trappole per azienda
		Triflumuron (1) Metoxyfenozide (1)	2	3*	* Tra Metoxifenozide, Triflumuron e Tebufenozide
		Fosmet	2	4*	* Tra Clorpirifos metile e Fosmet
		Spinosad Spinetoram Clorantraniliprole	3 1 2	3*	* indipendentemente dall'avversità nel limite max di 3 spinosine
		Emamectina	2		
Pandemis e Archips (Pandemis cerasana, Archips podanus)	- Generazione svernante Intervenire al superamento del 10 % degli organi occupati dalle larve	Bacillus thuringiensis			Trappole aziendali o reti di monitoraggio
, ,	- Generazioni successive Trattare al superamento della soglia di 15 adulti di Pandemis catturati per trappola in due settimane o 30 adulti come somma delle due specie o con il	Tebufenozide Metoxifenozide Clorpirifos metile	3	3*	* Tra Metoxifenozide, Triflumuron e Tebufenozide * Tra Clorpirifos metile e Fosmet
	5% dei germogli infestati	Spinetoram Spinosad	1 3	4* 3*	* indipendentemente dall'avversità nel limite max di 3 spinosine
	Il momento preciso per l'intervento è indicato dai bollettini tecnici sulla base delle indicazioni dei modelli previsionali	Indoxacarb Clorantraniliprole Emamectina	2* 2		* Non ammesso contro <i>Archips</i>
Tentredine		Contro questa avversi	tà mas	simo	1 intervento all'anno in post fioritura
(Hoplocampa brevis)	Soglia: - 20 adulti per trappola catturati dall'inizio del volo o 10% di corimbi infestati.	Acetamiprid	1		Trappole aziendali o reti di monitoraggio Per Abate e Decana se si supera la soglia delle catture in prefioritura si può trattare in tale epoca.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Eulia					Trappole aziendali o reti di monitoraggio
(Argyrotaenia pulchellana)=	Soglia:	Bacillus thuringiensis			
Argyrotaenia ljungiana)	- I Generazione: 5% di getti infestati	ı ,			
, , ,	- II e III Generazione : Trattare al superamento della soglia di 50 adulti per	Tebufenozide	l	3*	* Tra Metoxifenozide, Triflumuron e Tebufenozide
	trappola o con il 5% dei germogli infestati.	Metoxifenozide	3	3"	,
		Clorpirifos metile	1	4*	(*) Tra Clorpirifos metile e Fosmet
		Emamectina	2		
		Spinosad	3	3*	* indipendentemente dall'avversità nel limite max di 3 spinosine
		Spinetoram	1] "	mulpendentemente dan avversita nei innite max di 5 spinosine
		Indoxacarb	4		
		Clorantraniliprole	2		
Rodilegno rosso	- In presenza di infestazione effettuare la cattura in massa dei maschi con	Catture massali con			
(Cossus cossus)	non meno di 5-10 trappole/ha	trappole a feromoni			
Rodilegno giallo	Interventi biotecnologici:				
(Zeuzera pyrina)	- Si consiglia l'installazione delle trappole sessuali per catture di massa	Trappole a feromoni			Installare all'inizio di maggio 1 trappola/ha.
	non meno di 5-10 trappole/ha	Confusione sessuale			
		Triflumuron	2	3*	* Tra Metoxifenozide, Triflumuron e Tebufenozide
Ragnetto rosso	Soglia:	Contro questa avversi	tà mas	simo 1	1 intervento all'anno.
(Panonychus ulmi)		Sali potassici degli acidi	grassi		
	- 60% di foglie occupate.	Bifenazate			
	- su William, Conference, Kaiser e Packam's Triumph, Guyot e Butirra	Clofentezine	I		
	precoce Morettini con temperature superiori ai ai 28 gradi la soglia è	Etoxazole	I		
	uguale alla presenza.	Exitiazox			
		Pyridaben			
		Ciflumetofen			
		Fenpyroximate	I		
		Tebufenpirad	<u> </u>		
		Acequinocyl			
Eriofide rugginoso	- Se nell'annata precedente si sono verificati attacchi		tà al m	assim	o 1 intervento all'anno.
(Epitrimerus pyri)		Zolfo	<u> </u>		
		Olio minerale	(*)	<u> </u>	(*) Non impiegare oltre lo stadio di "gemma gonfia" in formulazioni in miscela con Zolfo
		Abamectina	2		
Eriofide vescicoloso	- Se nell'annata precedente si sono verificati attacchi				
(Eryophis pyri)	intervenire a rottura gemme.	Zolfo	ļ		
		Olio minerale	(*)	<u> </u>	(*) Non impiegare oltre lo stadio di "gemma gonfia" in formulazioni in miscela con Zolfo
Afide verde	Soglia:	Spirotetramat	2*	 	* Max 1 contro questa avversità. Non ammesso in pre fioritura
(Aphis pomi)	Presenza di danni da melata.	Sali potassici di acidi			
		grassi Flupyradifurone			
		Sulfoxaflor	ļ <u>.</u>	 	
		Flonicamid	2	Ц_	1
Mosca delle frutta	Soglia:		ta al m	assim	o 1 intervento all'anno.
(Ceratitis capitata)		Proteine idrolizzate	 	 	
	Presenza di prime punture fertile	Fosmet	2	 	
		Acetamiprid	1	 	
		Attract and kill con:		1	
		Deltametrina			

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Miridi	Monitorare la presenza dalla fase di post fioritura prestando attenzione alle colture limitrofe, in particolare erba medica e incolti,	Acetamiprid	1		Gli interventi con esteri fosforici eseguiti contro altre avversità sono efficaci anche contro i Miridi.
	specie dopo gli sfalci.	Deltametrina		2	
Orgia (Orgyia antiqua)	- Trattare al rilevamento degli attacchi larvali. - Durante la potatura asportare le ovature.	Bacillus thuringiensis		(*)	Da preferirsi in presenza di larve di età superiore alla prima
Piralide (Ostrinia nibilalis)	Soglia vincolante: presenza di attacchi larvali sui frutti	Indoxacarb	4		
Cimice asiatica (Halyomorpha halys)	procedure di distacción la rein cen in dist				
		Piretrine pure Tau-fluvalinate]	-
		Deltametrina Lambdacialotrina	1	3*	(*)Tra Tau-fluvalinate, Deltametrina, Lambdacialotrina, Etofenprox
		Etofenprox Clorpirifos metile	(*) 2	4*	(*) non applicare sulle cultivar di Pero a buccia liscia (*) Tra Clorpirifos metile e Fosmet
		Triflumuron	2		

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME		Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Bolla del pesco	Interventi chimici:		(**)	-	(**) In vegetazione al massimo 4 trattamenti
(Taphrina deformans)	Si consiglia di eseguire un primo intervento alla caduta delle foglie.	Ziram	1	1	
	Successivamente intervenire a fine inverno in forma preventiva in relazione alla	Captano	I	3*	
	prima pioggia infettante che si verifica dopo la rottura delle gemme a legno.	Mancozeb	2	1	
	Nelle fasi successive intervenire solo In base alll'andamento climatico e allo sviluppo	Difenoconazolo	2**	4*	* Per tutti gli IBE
	delle infezioni	(Tebuconazolo +		1	** Per tutti gli IBE che sono candidati alla sostituzione
		Zolfo)	ļ		
		Dodina	<u> </u>	2	
		Fosetyl AI + Prodotti			
		rameici			
Corineo	Interventi agronomici:				
(Coryneum beijerinkii)	Nei pescheti colpiti limitare le concimazioni azotate.			.	
	Asportare e bruciare i rami colpiti.	Dodina	ļ <u></u>	2	
	Interventi chimici:	Prodotti rameici		4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	Gli stessi interventi eseguiti per la bolla hanno un'ottima attività.		(**)		(**) In vegetazione al massimo 4 trattamenti
		Captano		3*	*Tra Captano, Mancozeb e Ziram
Mal bianco	Interventi agronomici:	Zolfo	ļ		
(Sphaerotheca	Ricorrere alle varieta' poco suscettibili nelle aree ad alto rischio.	Olio essenziale di			
pannosa)	Eseguire concimazioni equilibrate	arancio dolce	ļ <u>-</u>		
	Lance de la constant	Bupirimate	2		
	Interventi chimici:	Fenbuconazolo	 -		
	Si consiglia di evitare l'uso ripetuto di antiodici in assenza della malattia.	Penconazolo	 -		
		Flutryafol	 -	4*	AB A W. PIRE
		Tetraconazolo	 -	4	* Per tutti gli IBE
		Miclobutanil	2**		** Bandadi ali IBE aka anno anndidati alla santituniana
		Tebuconazolo	2		** Per tutti gli IBE che sono candidati alla sostituzione
		(Tebuconazolo +	 	+	
		Tryfloxistrobin)	 -	- 3*	* Tra Pyraclostrobin e Tryfloxistrobin
		(Pyraclostrobin + Boscalid)	 -	+	
		(Fluopyram +	 -	-{	
		Tebuconazolo)	1	3*	* numero massimo di intreventi con SDHI
		Fluxapyroxad	 -	վ ՝	Humero massimo di maevena con Som
		Penthiopirad	1	-{	
		r chilliophau	 ' -	+	
	I.	1			

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE							
Monilia		Contro questa avvers	Contro questa avversità massimo 4 interventi all'anno, esclusi i prodotti biologici									
(Monilia laxa,		Bacillus subtilis ceppo	4									
Monilia fructigena)	Interventi agronomici:	QST 713	4									
	All'impianto scegliere appropriati sesti, tenendo conto della vigoria di ogni singolo	Bacillus	6									
	portinnesto e di ogni singola varieta'; successivamente proporzionare adeguatamente gli	amyloliquefaciens		<u> </u>								
	apporti di azoto e gli interventi irrigui in modo da evitare una eccessiva vegetazione.	Penthiopirad	1*	 	* in alternativa a altri SDHI							
	Curare il drenaggio.	Fludioxonil+Ciprodinil	11	ļ	-							
	L'esecuzione di potature verdi migliora l'arieggiamento della pianta creando condizioni	Bicarbonato di K	5	 								
	meno favorevoli allo sviluppo dei marciumi.	Fenbuconazolo										
	Asportare e bruciare i frutti mummificati	Difenconazolo		4*	* Numero max di interventi con IBE							
		Tebuconazolo	2**		** Per tutti gli IBE che sono candidati alla sostituzione							
	Interventi chimici:	(Tebuconazolo +		ļ	 							
	Periodo fiorale: intervenire preventivamente solo su cultivar molto suscettibili se si	Tryfloxistrobin)		3								
	verificano condizioni climatiche particolarmente favorevoli alla malattia .	(Pyraclostrobin +		 								
	Pre-raccolta: su varieta' suscettibili eseguire un trattamento 7/10 giorni prima della	Boscalid)		2*	* Too Sharawaya Sharawaya Danthianiand - Danadid							
	raccolta.	Penthiopirad	1	3*	* Tra Fluopyram, Fluxopyroxad, Penthiopirad e Boscalid							
		(Fluopyram +		}								
		Tebuconazolo)	2									
		Fenpyrazamine Fenexamid	2	3								
Cancri rameali		i ellexallilu										
(Fusicoccum amygdali,	Interventi agronomici:				* Dopo la raccolta e solo su percoche.							
Cytospora spp.)	- Raccogliere e bruciare i rami infetti, curare il drenaggio, ricorrere a varietà poco	Tiofanate metile	2*		Interventi ammessi anche su pesco e nettarine in impianti con oltre il 15% di piante							
Суюзрога эрр.)	suscettibili e limitare gli apporti di fertilizzanti azotati.	Horanate metile	_		colpite							
	30300ttibili e ilitilitate gli apporti di fortilizzanti azotati.	Prodotti rameici	(*)	4 Ka	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha							
		i iodotti ramotoi	(**)	T ING	(**) In vegetazione al massimo 4 trattamenti							
			-7-7-		() III TOGGETALIONO A INCOMINO A INCOMINO INCOM							
BATTERIOSI	Interventi agronomici:	Prodotti rameici	(*)	4 Ka	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha							
Cancro batterico	- Costituire nuovi impianti solo con piante sane		(**)	٦	(**) In vegetazione al massimo 4 trattamenti							
o maculatura	- Bruciare i residui della potatura	Bacillus subtilis ceppo	4									
batterica	·	QST 713	4		•							
delle drupacee	Interventi chimici:	Acybenzolar metile	6	i	•							
(Xanthomonas	- Presenza											
arboricola pv. pruni sin.												
X. campestris pv. pruni)												
VIROSI												
Sharka	Interventi agronomici:											
(Plum pox virus)	- impiegare materiale vivaistico certificato											
	- effettuare controlli periodici e se si individuano sintomi											
	avvisare tempestivamente l'Ufficio Fitosanitario Regionale											
	- applicare rigorosamente le prescrizioni previste											
	Attenersi scrupolosamente alle disposizioni della D.G.R. n. 643 del 4 maggio 2011.											
FITOFAGI												
		Sali potassici di acidi										
Afide verde	Soglia:	grassi	<u> </u>	<u> </u>								
(Myzus persicae)	- Nella fase di bottoni rosa: presenza di fondatrici	Tau-Fluvalinate	1*	<u> </u>	* Solo in pre-fioritura							
Afide sigaraio	- Per nettarine: 3% germogli infestati in pre e post fioritura,	Spirotetramat	2*	<u> </u>	* A partire dalla scamiciatura							
(Myzus varians)	- Per pesche e percoche: 3% germogli infestati in pre-fioritura, 10% di	Acetamiprid	2*	<u> </u>	* Max 2 interventi tra Acetamiprid e Thiacloprid							
	germogli infestati dopo la fioritura.	Flonicamid	1*	<u> </u>	* Ammesso solo contro afide verde							
		Pirimicarb	1*	<u> </u>	* Si consiglia di sospendere l'uso 30 prima giorni dalla raccolta							
		Sulfoxaflor	(*)		(*) Ammesso solo contro afide verde							

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Afide farinoso		Sali potassici di acidi gr	assi		Ove possibile si consiglia di intervenire in maniera localizzata sulle piante colpite
(Hyalopterus spp.)	Soglia:	Spirotetramat	2 1*		
	Presenza	Pirimicarb		 	* Si consiglia di sospendere l'uso 30 giorni prima dalla raccolta
		Acetamiprid Thiacloprid	2 1	2*	* Max 2 interventi tra Acetamiprid e Thiacloprid
Tripidi	Soglia:			la fase	primaverile al massimo 2 interventi; 1 ulteriore intervento per il tripide estivo
		Sali potassici di acidi gr	assi		
	Presenza o danni di tripidi nell'anno precedente	Alfacipermetrina			
meridionalis,	Si consigliano gli interventi contro il tripide nel periodo primaverile solo nelle zone collinari e pedocollinari	Cipermetrina Zetacipermetrina	1		
Thrips major, Frankliniella	e pedocolinari	Lambdacialotrina			
occidentalis)		Deltametrina		2*	* Nel limite di 4 interventi con piretroidi
occidentalis)		Tau-fluvalinate	1	1 -	Test minte at 4 interventi con pricticial
		Betacyflutrin	:		
		Acrinatrina		1	
		(Acrinatrina +	1		
		Abamectina)			
		Clorpirifos metile	1*	3**	* Al massimo 1 in post fioritura
		Formetanate			** Tra Clorpirifos metile, Fosmet e Formetanate
		Spinetoram	1*	3*	* indipendentemente dall'avversità nel limite massimo di 3 spinosine
		Spinosad		_	
Cocciniglia asiatica	Soglia:	0-1-4-4			/+\ A
(Pseudococcus comstocki)	Presenza	Spirotetramat	2*		(*) A partire dalla scamiciatura
COMSTOCKI)					
	Soglia:				
(- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Presenza	Olio minerale	(*)	1	(*) Ammessi anche interventi nel periodo primaverile-estivo
perniciosa)		Clorpirifos metile	1*	3**	* Due negli impianti giovani (max 10 ql di acqua)
Cocciniglia bianca	presenza di forti infestazioni. In tal caso si consiglia di intervenire sulle neanidi di prima	Fosmet	2	ļ	** Tra Clorpirifos metile, Fosmet e Formetanate
					1
(Pseudaulacaspis	generazione dopo averne seguito l'inizio delle nascite.	Dummarayarfan	4*		* Entre la face di pre figriture
	generazione dopo averne seguito l'inizio delle nascite .	Pyryproxyfen	1* 2*	ļ	* Entro la fase di pre-fioritura
(Pseudaulacaspis pentagona)		Spirotetramat	1* 2*		* A partire dalla scamiciatura
(Pseudaulacaspis pentagona) Cidia del Pesco	Si raccomanda l'applicazione del metodo della Confusione sessuale ove le caratteristiche	Spirotetramat Confusione e	•		* A partire dalla scamiciatura Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione, controllare,
(Pseudaulacaspis pentagona) Cidia del Pesco (Cydia molesta)=		Spirotetramat	•		A partire dalla scamiciatura Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione, controllare, quando possibile il rilascio della quantità di feromone. Intensificare la densità degli
(Pseudaulacaspis pentagona) Cidia del Pesco	Si raccomanda l'applicazione del metodo della Confusione sessuale ove le caratteristiche	Spirotetramat Confusione e	•		* A partire dalla scamiciatura Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione, controllare,
(Pseudaulacaspis pentagona) Cidia del Pesco (Cydia molesta)= (Grapholita molesta)	Si raccomanda l'applicazione del metodo della Confusione sessuale ove le caratteristiche	Spirotetramat Confusione e	•		* A partire dalla scamiciatura Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione, controllare, quando possibile il rilascio della quantità di feromone. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti,
(Pseudaulacaspis pentagona) Cidia del Pesco (Cydia molesta)= (Grapholita molesta)	Si raccomanda l'applicazione del metodo della Confusione sessuale ove le caratteristiche del frutteto lo consentono. Interventi chimici:	Spirotetramat Confusione e Distrazione sessuale Bacillus thuringiensis	2*		A partire dalla scamiciatura Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione, controllare, quando possibile il rilascio della quantità di feromone. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica.
(Pseudaulacaspis pentagona) Cidia del Pesco (Cydia molesta)= (Grapholita molesta)	Si raccomanda l'applicazione del metodo della Confusione sessuale ove le caratteristiche del frutteto lo consentono. Interventi chimici: Nelle aziende ove non sia possibile l'uso della confusione sessuale si può ricorrere alla	Spirotetramat Confusione e Distrazione sessuale Bacillus thuringiensis Triflumuron	2*	3*	A partire dalla scamiciatura Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione, controllare, quando possibile il rilascio della quantità di feromone. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica.
(Pseudaulacaspis pentagona) Cidia del Pesco (Cydia molesta)= (Grapholita molesta)	Si raccomanda l'applicazione del metodo della Confusione sessuale ove le caratteristiche del frutteto lo consentono. Interventi chimici: Nelle aziende ove non sia possibile l'uso della confusione sessuale si può ricorrere alla lotta con insetticidi, privilegiando l'impiego di Bacillus thuringiensis.	Spirotetramat Confusione e Distrazione sessuale Bacillus thuringiensis Triflumuron Metoxifenozide	2*	3*	A partire dalla scamiciatura Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione, controllare, quando possibile il rilascio della quantità di feromone. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica.
(Pseudaulacaspis pentagona) Cidia del Pesco (Cydia molesta)= (Grapholita molesta)	Si raccomanda l'applicazione del metodo della Confusione sessuale ove le caratteristiche del frutteto lo consentono. Interventi chimici: Nelle aziende ove non sia possibile l'uso della confusione sessuale si può ricorrere alla lotta con insetticidi, privilegiando l'impiego di Bacillus thuringiensis. Soglia:	Spirotetramat Confusione e Distrazione sessuale Bacillus thuringiensis Triflumuron Metoxifenozide Spinosad	2* 2 1 3	3*	A partire dalla scamiciatura Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione, controllare, quando possibile il rilascio della quantità di feromone. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica.
(Pseudaulacaspis pentagona) Cidia del Pesco (Cydia molesta)= (Grapholita molesta)	Si raccomanda l'applicazione del metodo della Confusione sessuale ove le caratteristiche del frutteto lo consentono. Interventi chimici: Nelle aziende ove non sia possibile l'uso della confusione sessuale si può ricorrere alla lotta con insetticidi, privilegiando l'impiego di Bacillus thuringiensis. Soglia: -1º generazione 30 catture per trappole la settimana	Spirotetramat Confusione e Distrazione sessuale Bacillus thuringiensis Triflumuron Metoxifenozide Spinosad Spinetoram	2 1 3 1	3*	* A partire dalla scamiciatura Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione, controllare, quando possibile il rilascio della quantità di feromone. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica. Trappole aziendali o reti di monitoraggio * indipendentemente dall'avversità nel limite massimo di 3 spinosine
(Pseudaulacaspis pentagona) Cidia del Pesco (Cydia molesta)= (Grapholita molesta)	Si raccomanda l'applicazione del metodo della Confusione sessuale ove le caratteristiche del frutteto lo consentono. Interventi chimici: Nelle aziende ove non sia possibile l'uso della confusione sessuale si può ricorrere alla lotta con insetticidi, privilegiando l'impiego di Bacillus thuringiensis. Soglia: -1º generazione 30 catture per trappole la settimana - Altre generazioni 10 catture per trappole la settimana	Spirotetramat Confusione e Distrazione sessuale Bacillus thuringiensis Triflumuron Metoxifenozide Spinosad Spinetoram Fosmet	2 1 3 1 2	ļ	* A partire dalla scamiciatura Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione, controllare, quando possibile il rilascio della quantità di feromone. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica. Trappole aziendali o reti di monitoraggio
(Pseudaulacaspis pentagona) Cidia del Pesco (Cydia molesta)= (Grapholita molesta)	Si raccomanda l'applicazione del metodo della Confusione sessuale ove le caratteristiche del frutteto lo consentono. Interventi chimici: Nelle aziende ove non sia possibile l'uso della confusione sessuale si può ricorrere alla lotta con insetticidi, privilegiando l'impiego di Bacillus thuringiensis. Soglia: -1° generazione 30 catture per trappole la settimana - Altre generazioni 10 catture per trappole la settimana Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano i metodi	Spirotetramat Confusione e Distrazione sessuale Bacillus thuringiensis Triflumuron Metoxifenozide Spinosad Spinetoram Fosmet Emamectina	2 1 3 1 2	3*	* A partire dalla scamiciatura Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione, controllare, quando possibile il rilascio della quantità di feromone. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica. Trappole aziendali o reti di monitoraggio * indipendentemente dall'avversità nel limite massimo di 3 spinosine
(Pseudaulacaspis pentagona) Cidia del Pesco (Cydia molesta)= (Grapholita molesta)	Si raccomanda l'applicazione del metodo della Confusione sessuale ove le caratteristiche del frutteto lo consentono. Interventi chimici: Nelle aziende ove non sia possibile l'uso della confusione sessuale si può ricorrere alla lotta con insetticidi, privilegiando l'impiego di Bacillus thuringiensis. Soglia: -1º generazione 30 catture per trappole la settimana - Altre generazioni 10 catture per trappole la settimana Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano i metodi della Confusione o del Disorientamento sessuale.	Spirotetramat Confusione e Distrazione sessuale Bacillus thuringiensis Triflumuron Metoxifenozide Spinosad Spinetoram Fosmet Emamectina Clorantraniliprole	2 1 3 1	3*	* A partire dalla scamiciatura Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione, controllare, quando possibile il rilascio della quantità di feromone. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica. Trappole aziendali o reti di monitoraggio * indipendentemente dall'avversità nel limite massimo di 3 spinosine
(Pseudaulacaspis pentagona) Cidia del Pesco (Cydia molesta)= (Grapholita molesta)	Si raccomanda l'applicazione del metodo della Confusione sessuale ove le caratteristiche del frutteto lo consentono. Interventi chimici: Nelle aziende ove non sia possibile l'uso della confusione sessuale si può ricorrere alla lotta con insetticidi, privilegiando l'impiego di Bacillus thuringiensis. Soglia: -1° generazione 30 catture per trappole la settimana - Altre generazioni 10 catture per trappole la settimana Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano i metodi	Spirotetramat Confusione e Distrazione sessuale Bacillus thuringiensis Triflumuron Metoxifenozide Spinosad Spinetoram Fosmet Emamectina	2* 2 1 3 1 2 2	3*	* A partire dalla scamiciatura Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione, controllare, quando possibile il rilascio della quantità di feromone. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica. Trappole aziendali o reti di monitoraggio * indipendentemente dall'avversità nel limite massimo di 3 spinosine
(Pseudaulacaspis pentagona) Cidia del Pesco (Cydia molesta)= (Grapholita molesta)	Si raccomanda l'applicazione del metodo della Confusione sessuale ove le caratteristiche del frutteto lo consentono. Interventi chimici: Nelle aziende ove non sia possibile l'uso della confusione sessuale si può ricorrere alla lotta con insetticidi, privilegiando l'impiego di Bacillus thuringiensis. Soglia: -1° generazione 30 catture per trappole la settimana - Altre generazioni 10 catture per trappole la settimana Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano i metodi della Confusione o del Disorientamento sessuale. Installare la Confusione o il Disorientamento sessuale all'inizio del volo.	Spirotetramat Confusione e Distrazione sessuale Bacillus thuringiensis Triflumuron Metoxifenozide Spinosad Spinetoram Fosmet Emamectina Clorantraniliprole Indoxacarb	2 1 3 1 2 2 2	3*	* A partire dalla scamiciatura Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione, controllare, quando possibile il rilascio della quantità di feromone. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica. Trappole aziendali o reti di monitoraggio * indipendentemente dall'avversità nel limite massimo di 3 spinosine * Tra Clorpirifos metile, Fosmet e Formetanate * Nei Limiti di 4 interventi con piretroidi
(Pseudaulacaspis pentagona) Cidia del Pesco (Cydia molesta)= (Grapholita molesta)	Si raccomanda l'applicazione del metodo della Confusione sessuale ove le caratteristiche del frutteto lo consentono. Interventi chimici: Nelle aziende ove non sia possibile l'uso della confusione sessuale si può ricorrere alla lotta con insetticidi, privilegiando l'impiego di Bacillus thuringiensis. Soglia: -1º generazione 30 catture per trappole la settimana - Altre generazioni 10 catture per trappole la settimana Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano i metodi della Confusione o del Disorientamento sessuale. Installare la Confusione o il Disorientamento sessuale all'inizio del volo. Se disponibili i modelli previsionali il momento preciso per l'intervento è indicato dai	Spirotetramat Confusione e Distrazione sessuale Bacillus thuringiensis Triflumuron Metoxifenozide Spinosad Spinetoram Fosmet Emamectina Clorantraniliprole Indoxacarb Etofenprox	2 1 3 1 2 2 2	3*	* A partire dalla scamiciatura Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione, controllare, quando possibile il rilascio della quantità di feromone. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica. Trappole aziendali o reti di monitoraggio * indipendentemente dall'avversità nel limite massimo di 3 spinosine * Tra Clorpirifos metile, Fosmet e Formetanate
(Pseudaulacaspis pentagona) Cidia del Pesco (Cydia molesta)= (Grapholita molesta)	Si raccomanda l'applicazione del metodo della Confusione sessuale ove le caratteristiche del frutteto lo consentono. Interventi chimici: Nelle aziende ove non sia possibile l'uso della confusione sessuale si può ricorrere alla lotta con insetticidi, privilegiando l'impiego di Bacillus thuringiensis. Soglia: -1º generazione 30 catture per trappole la settimana - Altre generazioni 10 catture per trappole la settimana Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano i metodi della Confusione o del Disorientamento sessuale. Installare la Confusione o il Disorientamento sessuale all'inizio del volo. Se disponibili i modelli previsionali il momento preciso per l'intervento è indicato dai	Spirotetramat Confusione e Distrazione sessuale Bacillus thuringiensis Triflumuron Metoxifenozide Spinosad Spinetoram Fosmet Emamectina Clorantraniliprole Indoxacarb Etofenprox Acetamiprid	2 1 3 1 2 2 2	3*	* A partire dalla scamiciatura Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione, controllare, quando possibile il rilascio della quantità di feromone. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica. Trappole aziendali o reti di monitoraggio * indipendentemente dall'avversità nel limite massimo di 3 spinosine * Tra Clorpirifos metile, Fosmet e Formetanate * Nei Limiti di 4 interventi con piretroidi

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cidia (Cydia molesta)	Nota specifica per gli impianti in allevamento (al massimo 2 anni)	Esteri fosforici	3 *		* Il limite complessivo degli interventi viene portato a 6 interventi per gli impianti in allevamento (2 anni)
Anarsia (Anarsia lineatella)	Si raccomanda l'applicazione del metodo della Confusione sessuale ove le caratteristiche del frutteto lo consentono. Interventi chimici:	Confusione e Distrazione sessuale			Trappole aziendali o reti di monitoraggio
	Nelle aziende ove non sia possibile l'uso della confusione sessuale si può ricorrere alla lotta con insetticidi, privilegiando l'impiego di Bacillus thuringiensis. Soglia:	Bacillus thuringiensis Triflumuron	2	ļ	
	- 7 catture per trappola a settimana; - 10 catture per trappola in due settimane.	Metoxifenozide Spinosad	1	3*	* Tra Triflumuron e Metossifenozide
	Le soglie non sono vincolanti per le aziende che : - applicano i metodi della Confusione o del Disorientamento sessuale	Spinetoram Emamectina	1 2	3*	* indipendentemente dall'avversità nel limite massimo di 3 spinosine
	- utilizzano il Bacillus thuringiensis Installare la Confusione o il Disorientamento sessuale all'inizio del volo.	Clorantraniliprole Indoxacarb	2	!	
	Il momento preciso per l'intervento è indicato dai bollettini tecnici.	Etofenprox Acetamiprid	2*		* Nei Limiti di 4 interventi con piretroidi
Orgia	Soglia:	Thiacloprid Bacillus thuringiensis		1*	* Per questa avversità massimo 1 intervento tra Acetamiprid e Thiacloprid
(Orgyia antiqua)	Presenza di larve giovani.				
Nottue (Mamestra brassicae, M. oleracea, Peridroma saucia)	Limitare gli attacchi con l'eliminazione delle infestanti lungo la fascia di terreno sottostante i peschi.	Bacillus thuringiensis			
Ragnetto rosso		Contro questa avvers	ità ma	ssimo	1 intervento all'anno
(Panonychus ulmi)	Generalmente è sufficiente l'azione di contenimento svolta dagli antagonisti naturali.	Etoxazole			
	Occasionalmente, può essere necessario intervenire chimicamente al superamento della soglia del 60% di foglie occupate.	Abamectina Tebufenpirad Acequinocyl		1	
		Fenpyroximate			
Forficule	Interventi agronomici: Si consiglia di applicare colla (tipo plastilina liquida) a fine aprile prima delle infestazioni, nelle aziende colpite negli anni precedenti.				
Mosca mediterranea	J	Proteine idrolizzate	<u> </u>	<u> </u>	
della frutta (Ceratitis capitata)	Soglia Prime punture	Alfacipermetrina Zetacipermetrina Lambdacialotrina	1	4*	* Nel limite di 4 interventi con piretroidi
		Deltametrina Betaciflutrin Etofenprox	2 2 2		
		Fosmet	2	3*	* Tra Clorpirifos metile, Formetanate e Fosmet
		Acetamiprid Spinosad	2* 8*	 	* Max 2 interventi tra Acetamiprid e Thiacloprid * In formulazione Spintorfly
		Attract and kill con: Deltametrina	, ,		an individual of spiritury
Cicaline (Empoasca spp.)	Nota specifica per gli impianti in allevamento (al massimo 2 anni)	Acetamiprid	2*	 	* Max 2 interventi tra Acetamiprid e Thiacloprid
(шпроазса эрр.)	Tota Specifica per gii impianti in anevaniento (ai massimo 2 aiffii)	Etofenprox	2*	<u> </u>	* Nel limite di 4 interventi con piretroidi

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Capnode (Capnodis tenebrionis)	Interventi agronomici: - impiegare materiale di propagazione che risponda alle norme di qualità - garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi - evitare stress idrici e nutrizionali - migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate - accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici - quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti - scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali - in impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente gli adulti				
	Interventi chimici: Intervenire nel periodo primaverile-estivo alla presenza degli adulti	Spinosad		3*	* indipendentemente dall'avversità
Miridi (Calocoris spp.,	Soglia Presenza consistente	Etofenprox	2		
Lygus spp., Adelphocoris lineolatus)		Acetamiprid		1*	* Intervento da conteggiare nel numero complessivo dei neonicotinoidi
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Sensibile specialmente nella fase di allevamento in vivaio. Interventi agronomici: - utilizzare piante certificate, - controllare lo stato fitosanitario delle radici - evitare il ristoppio - in presenza di infestazioni si raccomanda di utilizzare portinnesti resistenti (compatibili).				
Cimice asiatica (Halyomorpha halys)		Acetamiprid Thiacloprid Etofenprox Deltametrina Tau-fluvalinate Lambdacialotrina Triflumuron	2 1 2 2 2 2 1	2* 4*	(*) Max 2 interventi tra Acetamiprid e Thiacloprid (*) Nel limite di 4 interventi con i piretroidi (*) Max 3 interventi tra Triflumuron e Metoxifenozide

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 CONTROLLO INTEGRATO delle INFESTANTI: Pesco

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
		Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1)	Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale. (1) Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione
Allevamento* e produzione	9	Dicotiledoni e polloni	Carfentrazone (2) Pyraflufen ethyle (3)	(2) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come spollonante (3) Impiegabile come spollonante o come sinergizzante di altri erbicidi
		Graminacee	Quizalofop-p-etile Fluazifop-p-butyle Propaquizafop	Per ogni singolo intervento la dose è 0,8 L/ha
		Dicotiledoni e graminacee	Isoxaben+ orizalin (4)	(4) 5 l/ha in allevamento da dormienza fino allo stadio di fine fioritura; 3,75 l/ha in produzione da dormienza fino alla pre-fioritura Applicare in banda sotto la fila (massimo 30% della superficie)
Allevamento* e produzione	Residuale (pre-emergenza infestanti)	Dicotiledoni	Isoxaben (5)	(5) a fine inverno fino alla fioritura. Applicare in banda sotto la fila (massimo 30% della superficie)
		Dicotiledoni e graminacee	Pendimetalin (6) Diflufenican (6) Oxyfluorfen (6) Diflufenican(6)+glifosate (1) - (7)	(6) Utilizzabili in produzione al max sul 30% della superficie e solo per un intervento; nell'impiego in produzione pendimetalin, diflufenican e oxyfluorfen sono in alternativa tra di loro (7) Impiegabile solo tra la raccolta e la fioritura

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :

Non ammessi interventi chimici nelle interfile

Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie (salvo vincoli di etichetta).

- (1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della intera superficie.
- (Es. formulati con 360 gr/lt il 30% diventa 2.7 lt/ha/anno = 972 g sa/ha se non si usano erbicidi residuali; 1.8 lt/ha = 648 g sa/ha/anno con uso di erbicidi residuali).

⁻ Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)

⁻ Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.

^{*} Fino a 3 anni

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME			T '		
Monilia	Interventi agronomici:	Bacillus amyloliquefaciens	6		
(Monilia laxa,	- All'impianto: scegliere appropriati sesti d'impianto, tenendo conto della vigoria del	Bacillus subtilis	4 2 2	Ī	
Monilia fructigena)	portinnesto e di ogni singola varieta'. Successivamente proporzionare adeguatamente gli	Fenpyrazamine	2	3	
- '	apporti di azoto e gli interventi irrigui in modo da evitare un eccessivo sviluppo vegetativo.	Fenexamid	2	3	
	- Curare il drenaggio.	Fenbuconazolo			(*) 4 su cvs raccolte da President (15 agosto) in poi
	Interventi chimici:	Dfenoconazolo		2+	(**) Per tutti gli IBE che sono candidati alla sostituzione
	- Su varieta' ad alta recettivita' e' opportuno intervenire in pre-fioritura.	Tebuconazolo	2**	3*	` '
	- Qualora durante la fioritura si verificano condizioni climatiche favorevoli alla malattia	(Tebuconazolo +			
	(alta umidita' o piovosita') si consiglia di ripetere il trattamento in post-fioritura.	Tryfloxistrobin)		_	
	- In condizioni climatiche favorevoli alla malattia, sulle cultivar ad elevata suscettibilità	(Pyraclostrobin +		3	
	e su quelle destinate a medi e lunghi periodi di conservazione si possono eseguire	Boscalid)	1		
	uno o due interventi, ponendo particolare attenzione ai tempi di carenza, in prossimità	(Fluopyram +		3	
	della raccolta.	Tebuconazolo *)	†	 	* Nei limiti degli IBE
	dolla faccolta.	(Fludioxonil+Ciprodinil)	1	 -	1407 Milliot dogi 150
Ruggine	Interventi chimici:	(:==:oxorm: oxprod.iii)	'		Gli interventi con Zolfo, utilizzato contro l'oidio, sono efficaci anche
(Tranzschelia pruni-spinosae)	Interventi officion				contro questa avversità.
(Tranzscriella prani-spinosae)	Su varieta' recettive intervenire tempestivamente alla comparsa delle prime pustole.	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	Successivamente ripetere le applicazioni una o due volte a distanza di 8 - 12 giorni se	Frodotti fametci	(**)	4 Ny	(**) In vegetazione al massimo 4 trattamenti
			1.7.	 -	() in vegetazione ai massimo 4 trattamenti
	permangono condizioni climatiche che mantengano la vegetazione bagnata.				
Corineo	Interventi agronomici:	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
(Coryneum beiyerinkii)	Limitare le concimazioni azotate. Asportare e bruciare i rami colpiti.	1 Todotti Talifioloi	(**)	7 .19	(**) In vegetazione al massimo 4 trattamenti
(Corynoum bolyoninu)	Interventi chimici:	Ziram	1-1-1-	 -	() III regetazione ai massimo 4 trattamenti
	Intervenire a caduta foglie	Captano	2	2	
BATTERIOSI	All'impianto:	Сартапо	-		
Cancro batterico delle	Scegliere materiale di propagazione controllato e cv poco suscettibili.				
drupacee	Interventi agronomici:	Bacillus subtilis	4	 -	•
(Xanthomonas campestris	Eliminare durante la potatura le parti infette che dovranno essere bruciate.	Bacillus subulis		 -	•
'	Interventi chimici:	Dradatti romaiai	(*)	4 1/ ~	(t) In un anno al massimo 4 kg di a a /ha
pv. pruni)		Prodotti rameici		4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	Negli impianti colpiti si consiglia di eseguire 3-4 trattamenti ad intervalli di 7 - 10 giorni		(**)	 -	(**) In vegetazione al massimo 4 trattamenti
	durante la caduta delle foglie. Un ulteriore trattamento può essere effettuato dopo				
	e/o nelle fasi di ingrossamento gemme.				
Sharka	Interventi agronomici:				
(Plum pox virus)	interventi agronomiti.				
(Fight pox virus)	- impiegare materiale vivaistico certificato				
	- effettuare controlli periodici e se si individuano sintomi				
	avvisare tempestivamente l'Ufficio Fitosanitario Regionale				
			1		
	- applicare rigorosamente le prescrizioni previste dagli Ispettori Fitosanitari				
	Attenersi scrupolosamente alle disposizioni della D.G.R. n. 643 del 4 maggio 2011.				
FITOFAGI					
Cocciniglia di San Josè	Soglia su San Josè:	Olio minerale	ļ	L	Ammessi anche interventi nel periodo primaverile-estivo
(Comstockaspis perniciosa)	presenza diffusa con insediamenti sui frutti nell'annata precedente.	Fosmet	2	L	
Cocciniglia bianca	Soglia su Cocciniglia bianca:	Spirotetramat	1*	<u> </u>	* Solo dalla fioritura in poi
(Diaspis pentagona)	presenza diffusa sulle branche principali.	Pyriproxyfen	1*	<u> </u>	* Solo in pre-fioritura
		1		1	1
			L		<u> </u>
	Intervenire a rottura gemme.		 -		

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cocciniglia asiatica (Pseudococcus comstocki)	Soglia: Presenza	Spirotetramat	1*		* Solo dalla fioritura in poi
Afidi verdi	Soglia:	Sali potassici di acidi grassi			
Brachycaudus helychrisi,	Infestazione presente su almeno il 10% dei germogli o sui frutticini	Pirimicarb	1*	T	* Si consiglia una sola volta, ad almeno trenta giorni dalla raccolta.
Phorodon humuli,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Flonicamid	1	T	
/lyzus persicae)		Acetamiprid	1*	T	* Max 2 interventi tra Acetamiprid e Thiacloprid
		Spirotetramat	1*		* A partire dalla scamiciatura. Solo su Myzus persicae
fide farinoso	Soglia:	Contro questa avversità m	nassim	o 1 inte	ervento all'anno.
Hyalopterus pruni)	presenza	Localizzare l'intervento ne		e aree i	infestate.
		Sali potassici di acidi grassi		<u> </u>	
		Pirimicarb	(*)		(*) Si consiglia una sola volta, ad almeno trenta giorni dalla raccolta.
		Acetamiprid	(*)	1	(*) Max 2 interventi tra Acetamiprid e Thiacloprid
		Flonicamid		<u> </u>	
idia	Soglia indicativa:	Confusione e			Si consiglia di posizionare 2-3 trappole per azienda a partire dalla
Cydia funebrana)	I° generazione.	Distrazione sessuale			prima decade di aprile
	Interventi giustificati solo presenza di scarsa allegagione.	L		L	
	II° e III° generazione	Acetamiprid	2	2*	* Max 2 interventi tra Acetamiprid e Thiacloprid
	In condizioni di normale allegagione intervenire al superamento della soglia 10 catture per	Thiacloprid	1		max 2 interventi tra Acetaniipila e Tinaciopila
	trappola per settimana.			L	
	E' opportuno fare riferimento alle catture di numerose trappole.	Beta-cyflutrin	2	3*	* Max 3 interventi con i piretroidi
	Il momento preciso per l'intervento è indicato dai bollettini tecnici sulla base delle indicazioni	Deltametrina	2	L	max 3 micryenti con i piretiolai
	dei modelli previsionali.	Fosmet Spinosad	2	<u> </u>	
		Spinosad	3	3*	* Tra Spinetoram e Spinosad
		Spinetoram	1		Tra Opinicioram e Opiniosau
		Clorantraniliprole	2	<u> </u>	
		Emamectina	2	<u> </u>	
		Triflumuron	2		
Cidia del Pesco	Soglia:				
Cydia molesta)=	presenza	Confusione e			
Grapholita molesta)		Distrazione sessuale		<u> </u>	
		Deltametrina	2	3*	* Max 3 interventi con i piretroidi
		Spinosad		3*	* Tra Spinetoram e Spinosad
		Clorantraniliprole	2		
ulia	Soglia:				
Argyrotaenia pulchellana)=	I° Generazione: Non sono ammessi interventi.	Bacillus thuringiensis		L	
rgyrotaenia ljungiana)	II° Generazione: presenza di larve giovani con danni iniziali sui frutti.	Clorantraniliprole	2	<u> </u>	_
	Intervenire nei confronti delle larve della seconda generazione con 1-2 trattamenti	1			
entredini	Soglia indicativa			<u> </u>	Si consigliano trappole cromotropiche bianche
Hoplocampa flava, Hoplocampa	50 catture per trappole durante il periodo della fioritura, possono giustificare un intervento a	Deltametrina		1*	* Nel limite di 3 interventi con piretroidi
ninuta, Hoplocampa rutilicornis)	caduta petali	Betacyflutrin		 	
TTOFAGI OCCASIONALI					
	OII		-	.	
Orgia	Soglia:	- · · · · ·	_		
Orgyia antiqua)	presenza di larve giovani	Bacillus thuringiensis	1	1	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tripidi	Soglia indicativa:	Contro questa avversità n		o 1 inte	ervento all'anno.
		Sali potassici degli acidi gra	assi		
(Taeniothrips meridionalis)		(Abamectina +	1		
	Presenza su cv suscettibili (es. Angeleno).	Acrinatrina)			
		Betacyflutrin		1*	* Nel limite di 3 interventi con piretroidi
		Deltametrina			The mine at a mast control of photostal
		Lambdacialotrina			
Pandemis e Archips	Soglia:				
(Pandemis cerasana,	5 % dei germogli infestati	Bacillus thuringiensis			
Archips podanus)					
Metcalfa	Difesa da realizzare in modo complementare alle altre avversità				Trattamenti con fosforganici effettuati contro altri fitofagi, entro la metà
(Metcalfa pruinosa)	Brieda da realizzare in mode complementare dile dide diversità	Acetamiprid	2*	 	del mese di luglio, sono da ritenersi validi anche nei confronti di Metcalfa
(Motoana pramoda)		7 cotampia		 	* Max 2 interventi tra Acetamiprid e Thiacloprid
Ragnetto rosso dei fruttiferi	Soglia:	Contro questa avversità n	nassim	o 1 inte	
(Panonychus ulmi)	60% di foglie infestate	Abamectina	III		Trente un unito.
(i arrony orial arrin)	oo /o al rogilo illioolato	Etoxazole			
		Fenpyroximate			
		Tebufenpyrad			
Mosca	Soglia di intervento	Contro questa avversità n	nassim	o 1 inte	ervento all'anno.
(Ceratitis capitata)		Proteine idrolizzate			
, ,	Prime punture	Fosmet	2		
		Deltametrina	1*	1	* Nel limite di 3 interventi con piretroidi
	Si consigliano trappole cromotropiche gialle all'inzio della pre-maturazione	Acetamiprid	1*	1	* Max 2 interventi tra Acetamiprid e Thiacloprid
		Spinosad	8*		* In formulazione Spintorfly
		Attract and kill con:		T	
		Deltametrina			
Capnode	Interventi agronomici:				
(Capnodis tenebrionis)	- impiegare materiale di propagazione che risponda alle norme di qualità				
	- garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi				
	- evitare stress idrici e nutrizionali				<u> </u>
	- migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate	Spinosad		3*	* Tra Spinetoram e Spinosad
	- accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive				
	per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia				
	condizioni di asfissia per le radici				
	 quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete 				
	metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti				
	- scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente				
	la parte basale del tronco e le radici principali				
	- in impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente				
	qli adulti				
	Interventi chimici:				
	Intervenire nel periodo primaverile-estivo alla presenza degli adulti				
Cimice asiatica		Acetamiprid	2		
(Halyomorpha halys)		Thiacloprid		2*	* Max 2 interventi tra Acetamiprid e Thiacloprid
(, .a., a.norpha haiya)				3*	(*) Max 3 interventi con i piretroidi
		Deltametrina Triflumuron	2	† <u>ٽ-</u>	() max v mio. ro.iti voir i pirotroidi

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 CONTROLLO INTEGRATO delle INFESTANTI: Susino

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
		Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1)	Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale. (1) Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione
Allevamento* e produzione	Fogliare (post-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e polloni	Carfentrazone (2) Pyraflufen ethyle (3)	(2) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come spollonante (3) Impiegabile come spollonante o come sinergizzante di altri erbicidi Per ogni singolo intervento la dose è 0,8 L/ha
		Graminacee	Quizalofop-p-etile Fluazifop-p-butyle Propaquizafop	
		Dicotiledoni e graminacee	Isoxaben+ orizalin (4)	(4) 5 l/ha in allevamento da dormienza fino allo stadio di fine fioritura; 3,75 l/ha in produzione da dormienza fino alla pre-fioritura. Applicare in banda sotto la fila (massimo 30% della superficie)
	Residuale (pre-emergenza infestanti)	i) Dicotiledoni Isoxaben (5)		(5) a fine inverno fino alla fioritura. Applicare in banda sotto la fila (massimo 30% della superficie)
		Dicotiledoni e graminacee	Pendimetalin (6) Diflufenican (6) Oxyfluorfen (6) Diflufenican(6)+glifosate	(6) Utilizzabili in produzione al max sul 30% della superficie e solo per un intervento; nell'impiego in produzione pendimetalin, diflufenican e oxyfluorfen sono in alternativa tra di loro
			(1) - (7)	(7) Impiegabile solo tra la raccolta e la fioritura

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :

Non ammessi interventi chimici nelle interfile

Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie (salvo vincoli di etichetta).

(1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della intera superficie.

(Es. formulati con 360 gr/lt il 30% diventa 2.7 lt/ha/anno = 972 g sa/ha se non si usano erbicidi residuali; 1.8 lt/ha = 648 g sa/ha/anno con uso di erbicidi residuali).

⁻ Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)

⁻ Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.

^{*} Fino a 3 anni

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Interventi agronomici:		1	` '	I dosaggi dei fungicidi applicati contro l'escoriosi alla ripresa vegetativa sono più elevati rispetto a
Escoriosi	Durante la potatura asportare le parti infette;				quelli indicati per la lotta alla peronospora.
(Phomopsis viticola)	 Non effettuare la trinciatura dei sarmenti o l'accantonamento degli stessi, ma 	Mancozeb (1)	3	4*	* Massimo 4 interventi tra Mancozeb, Folpet, Fluazinam e Dithianon
	raccoglierli e bruciarli	Metiram (1)	3**		** Quando formulato da solo
	Interventi chimici:	[Metiram (1) +			
	Vanno effettuati nelle seguenti fasi fenologiche:	Pyraclostrobin]		3*	* Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin e Famoxadone
	inizio del germogliamento;	Azoxystrobin		3	Tra Azoxystrobin, Fyraciostrobin, Trinoxystrobin e Famoxadone
	 dopo 8-12 giorni dal trattamento precedente. 				(1) La data entro la quale deve essere sospeso l'impiego dei ditiocarbammati è definita dai
					Bollettini tecnici. In ogni caso non potranno essere impiegati dopo il 30 giugno
Peronospora	Interventi chimici:	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
(Plasmopara viticola)		Cerevisane			
		Olio essenziale di			
	Fino alla pre fioritura	arancio dolce			
	Intervenire preventivamente sulla base della previsione delle piogge o prima dello	Fosetil Al			
	scadere del periodo di incubazione.	Fosfonati di Potassio	5	10*	* numero massimo di interventi, escluso in fase di allevamento
		Fosfonato di disodio	6		
	Nelle zone meridionali a basso rischio vanno attese le prime "macchie d'olio".		3		(1) La data entro la quale deve essere sospeso l'impiego dei ditiocarbammati è definita dai
		Dithianon			Bollettini tecnici. In ogni caso non potranno essere impiegati dopo il 30 giugno
		Folpet	3	4*	Bonettini tecinici. In ogni caso non potramio essere impiegati dopo ii 30 giugno
		Mancozeb (1)	3		* Tra Dithianon, Folpet, Mancozeb e Fluazinam
	Dalla pre fioritura alla allegagione	Fluazinam	3		J
		Metiram (1)	3**		** Quando formulato da solo
	base alle caratteristiche dei prodotti utilizzati				(1) La data entro la quale deve essere sospeso l'impiego dei ditiocarbammati è definita dai
					Bollettini tecnici. In ogni caso non potranno essere impiegati dopo il 30 giugno
	Successive fasi vegetative	Pyraclostrobin		3*	* Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin e Famoxadone
	Le strategie di controllo sono in relazione alla comparsa o meno della malattia e	Famoxadone	1		The Alexyon obin, 1 yracioshobin, 1 moxyon obin 1 amoxadono
	all'andamento delle condizioni climatiche.	Cimoxanil		3	
		Dimetomorf			
		Iprovalicarb			
		Mandipropamide		4	
		Valifenalate			
		Benthiavalicarb	2		
		Benalaxil			
		Benalaxyl-M		3	
		Metalaxil-M		L	<u></u>
		Zoxamide	4		
		Fluopicolide	2	T	
		Cyazofamid		3	
		Amisulbrom	1	3	
		Oxathiapiprolin	2	(*)	(*) Usare sempre in miscela con s.a. a diverso meccanismo d'azione
		Ametoctradina	3		

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Oidio	Interventi chimici:	Zolfo			
(Uncinula necator -		Ampelomyces quisqualis			
Oidium tuckeri)	- Zone ad alto rischio:	Olio essenziale di			
		arancio dolce			
		COS-OGA		L	
		Bicarbonato di potassio	8	l	
	Dalla pre fioritura all'invaiatura	Laminarina		ļ	
	Intervenire alternando prodotti sistemici e di copertura	Bupirimate	2		
		Proquinazid		2*	* In alternativa al Metrafenone
		Pyriofenone		ļ	ļ
	- Zone a basso rischio:	Trifloxystrobin			
		Azoxystrobin		3*	* Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin e Famoxadone
		Pyraclostrobin		ļ	ļ
		Cyflufenamide	2	ļ	
		Fenbuconazolo			
		Penconazolo			
		Tetraconazolo			
		Flutriafol		3	
		Ciproconazolo			
		Difenconazolo	_		
		Miclobutanil .	1		
		Tebuconazolo		ļ	
		Spiroxamina	3	ļ	
		Boscalid	1 2	2*	*Max 2 interventi con SDHI (Boscalid e Fluxapyroxad)
		Fluxapyroxad	2	ļ	
		Meptyl-dinocap Metrafenone		ļ	
			3	0 ! 1 -	l library and according dispersately bid and a Tampai
		Aureobasidium pullulans	ssimo	2 Inte	erventi all'anno, ad eccezione di prodotti biologici e Terpeni,
(Botryotinia fuckeliana - Botrytis cinerea)		Bicarbonato di potassio	8	ŀ	4
Botrytis cirierea)		Bacillus amyloliquefaciens		ŀ	* Impiegabile fino alla fase di pre-raccolta
		Bacillus subtilis	6* 4*	}	* Consigliato in pre-raccolta anche con infezioni in atto, assicurando una buona bagnatura del
		Pythium oligandrum Ceppo M		}	grappolo
	· enicace protezione dalle altre avversita.	(Eugenolo + Geraniolo +		}	Igrappoid
		Timolo)	4		
		Cerevisane		ŀ	1
	Interventi chimici:	Fluazinam	2*	4**	(**) Quattro tra Dithianon, Folpet, Mancozeb e Fluazinam.
	Si consiglia di intervenire nelle sequenti fasi fenologiche:	. roazman	-		(*) Fluazinam massimo 3 complessivi
		Pyrimethanil	1	}	17
		Cyprodinil		2	
		Fludioxonil+Cyprodinil	1	-	
		Fenexamid	2	Ì	1
		Boscalid	1	(*)	(*) Max 2 interventi con SDHI (Boscalid e Fluxapyroxad)
		Fenpyrazamine	<u>-</u>		5/

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mal dell'esca (Phaeomoniella	Interventi agronomici: - In caso di piante fortemente attaccate procedere all'estirpazione e bruciature	(Trichoderma asperellum +			
chlamydospora)	delle stesse.	Trichoderma gamsii)	ļ	ļ	•
(Fomitiponia mediterranea)	- In caso di piante infette solo in parte, asportare le parti invase dal fungo, procedere alla loro bruciatura e allevare dal legno sano un nuovo germoglio,	Trichoderma artrovide			
(Phaeoacremonium aleophilum)		Boscalid + Pyraclostrobin	(*)		(*) trattamenti al bruno sui tagli di potatura. Non entra nel cumulo di SDHI e Pyraclostrobin
	 Segnare in estate le piante infette e le stesse vanno potate separatamente dalle altre per limitare l'ulteriore diffusione della malattia attraverso gli attrezzi da taglio, che vanno disinfettati con Ipoclorito di sodio o Sali quaternari di ammonio. 				
		Bacillus amyloliquefaciens	6*		* Impiegabile fino alla fase di pre-raccolta
Aspergillus spp.)		Pyrimethanil Fludioxonil+Cyprodinil	1	2	
FITOFAGI					
Tripidi (Drepanothrips reuteri)		Contro questa avversità al Sali potassici degli acidi gras		no 1 i	ntervento all'anno.
(Drepanotrinps reuteri)	Intervenire solo dopo aver rilevato sulla vegetazione una rilevante infestazione	Sali potassici degli acidi gras Spinosad Spinetoram	3 1	3*	* nel limite massimo di 3 spinosine
Cocciniglie	Interventi agronomici:	Contro questa avversità al	massir	no 1 i	ntervento all'anno.
	Effettuare una scortecciatura e uno spazzolamento dei ceppi nelle zone dove				
		Olio bianco	ļ	ļ	
	Interventi chimici:				
		Clorpirifos metile Acetamiprid	2	<u> </u>	* Tra tutti gli organofosforici
Innumerabilis Lecanium corni		Acetamiprid Pyriproxifen	1	 	
		Spirotetramat	 	2	-
Pseudococcus comstoki	interventi di lotta biologica	Ophotetianiat	 	} -	
	Anagyrus pseudococci				
	Distribuire l'insetto a partire da fine aprile-maggio con dosaggi stagionali				
	di 1500-2000 individui/ettaro in almeno 2 lanci differiti				
	Cryptolaemus montrouzieri				
	Distribuire l'insetto vicino ai focolai di infestazione delle cocciniglie,				
	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni,				
	l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus Distanziare opportunamente gli interventi insetticidi dai lanci				

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tignoletta dell'uva					Installare trappole a feromoni per la cattura degli adulti
(Lobesia botrana)	Interventi chimici:				
Tignola dell'uva	Per la l° generazione antofaga non si effettua alcun trattamento.	[<u> </u>	L	
(Clysia ambiguella)		Confusione sessuale			
Eulia	Per la II° e III° generazione, il momento dell'intervento va determinato in	[
(Argyrotaenia	relazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e della	Bacillus thuringiensis			
pulchellana)	sostanza attiva con le trappole a feromoni e della sostanza attiva impiegata		<u> </u>	l	
	e ove è disponibile all'andamento delle ovideposizioni con specifici rilievi		١.		
	e/o modelli previsionali.	Spinetoram	1		
			l <u>-</u>	ļ	
		Clorpirifos metile	2	ļ	
		Indoxacarb Metoxifenozide	1(*)	 	(*) Solo su Lobesia botrana
		Tebufenozide	2	}	(°) 3010 SU LODESIA DOTANA
		Spinetoram	1	}	
		Spinosad	3	3*	Max 3 interventi con spinosine
		Clorantraniliprole	1	l	
		Emamectina	2	l	
Nottue Primaverili	Interventi chimici:	Indoxacarb	2		
	<u></u>				
Ragnetto rosso	Interventi agronomici:	Contro questa avversità ma	ssimo	1 inte	ervento all'anno.
		Sali potassici di acidi grassi			
(Panonychus ulmi)	Razionalizzare le pratiche colturali che predispongono	Clofentezine	<u> </u>		
Ragnetto giallo	al vigore vegetativo	Exitiazox	<u> </u>		
(Eotetranychus	Soglia di intervento	Abamectina	ļ		
carpini)	- inizio vegetazione: 60-70 % di foglie con forme mobili presenti	Etoxazole	ļ		
	- piena estate: 30-45 % di foglie con forme mobili presenti		 		
		Tebufenpirad	ļ		
Aii -i -ii-ii-	hatamanad abbudat.	Fenpyroximate		4 1 1 1 1	l ervento all'anno con prodotti di sintesi.
Acariosi della vite (Calepitrimerus vitis)	Interventi chimici: Intervenire solo in caso di forte attacco	Zolfo	SSIMO	1 inte	ervento ali anno con prodotti di sintesi.
(Calepitimerus vitis)	all'inizio della ripresa vegetativa se si è verificata la presenza nella annata	20110	 	}	
	precedente	Olio minerale	(*)		(*) Non impiegabile dopo la fase di gemma gonfia nelle formulazioni in miscela con Zolfo
	procedure	Sali potassici di acidi grassi		}	7 / North Improgramme dopo to toos on germina germa none formadazioni in missesta con zono
	· in caso di accertata presenza sulle foglie per evitare danni sui grappoli	Abamectina	t		
Scafoideo	Nelle aree indicate dall'Ufficio Fitosanitario (in base a quanto stabilito nel		ssimo	2 inte	erventi all'anno (3 interventi all'anno nei campi di piante madri).
(Scaphoideus titanus)	Decreto di lotta obbligatoria alla Flavescenza dorata) eseguire gli interventi		/*\		
	obbligatori previsti.	Sali potassici di acidi grassi	(*)		(*) Efficacia limitata alle forme giovanili (fino all II - III età)
		Acetamiprid	2	ļ	
		Indoxacarb	2*	ļ	* Consigliato sulle forme mobili (fino alla II - III età)
	Porre attenzione al rispetto delle api.	Clorpirifos metile	2	ļ	·
		Acrinatrina	(+)		(t) Du linding a south and the
		Etofenprox	(*)	1	(*) Può influire negativamente sui fitoseidi
		Taufluvalinate Flupyradifurone	 	}	
		i iupyrauliululie	 	}	
Cicaline		Contro questa avversità ma	ssimo	1 inte	ervento all'anno.
(Empoasca vitis,		Acetamiprid	1	T	
Zygina rhamni)		Acrinatrina (*)	 	l	
,		Etofenprox		1	(*) Possono influire negativamente sui fitoseidi
		Taufluvalinate (*)		L	
		Flupyradifurone	<u> </u>	<u> </u>	
		Sali potassici di acidi grassi			

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Fillossera		Acetamiprid	1	2	
Viteus (=Dactulosphaira)		Spirotetramat	2		
vitifoliae					

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Interventi agronomici:				I dosaggi dei fungicidi applicati contro l'escoriosi alla ripresa vegetativa sono più elevati rispetto a quelli
Escoriosi	Durante la potatura asportare le parti infette;				indicati per la lotta alla peronospora.
(Phomopsis viticola)	Non effettuare la trinciatura dei sarmenti o	Mancozeb (1)	3	4*	* Massimo 4 interventi tra Mancozeb, Folpet, Fluazinam e Dithianon
ľ	l'accantonamento degli stessi, ma raccoglierli e bruciarli	Metiram (1)	3*		* Quando formulato da solo
	Interventi chimici:	[Metiram (1) +			
	Vanno effettuati nelle seguenti fasi fenologiche:	Pyraclostrobin]	 -		
	· inizio del germogliamento:	Azoxystrobin	1	3*	* Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin e Famoxadone
	dopo 8-12 giorni dal trattamento precedente.				(1) La data entro la quale deve essere sospeso l'impiego dei ditiocarbammati è definita dai Bollettini tecnici. In ogni caso non potranno essere impiegati dopo il 30 giugno
Peronospora		Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
(Plasmopara viticola)	Interventi chimici:	Olio essenziale di arancio dolce			
	Nella generalità dei casi è sufficiente effettuare due trattamenti cautelativi con	Fosetil Al	I		
	antiperonosporici dotati di persistenza di almeno 10-12 giorni:	Fosfonato di disodio		10*	* max. 8 escluso viti in allevamento
	subito prima della fioritura;	Fosfonato di K			
	 a fine fioritura allo scadere del periodo di persistenza del prodotto impiegato. 	Cerevisane			
	Nelle fasi precedenti e successive alla fioritura, mantenere costantemente la situazione	Dithianon	3		(1) La data entro la quale deve essere sospeso l'impiego dei ditiocarbammati è definita dai
	sotto controllo e intervenire tempestivamente alla comparsa delle prime "macchie d'olio"	Folpet	3	4*	Bollettini tecnici. In ogni caso non potranno essere impiegati dopo il 30 giugno
	nell'areale con prodotti dotati di attività bloccante e proseguire con formulati di maggiore	Mancozeb (1)	3		* Tra Dithianon, Folpet e Mancozeb
	persistenza sino a quando le condizioni meteorologiche sono favorevoli alla malattia. È comunque utile tenere sotto controllo la situazione utilizzando le previsioni				
		Metiram (1)	3*		* Quando formulato da solo
	meteorologiche.				(1) La data entro la quale deve essere sospeso l'impiego dei ditiocarbammati è definita dai
	Qualora si tema di non riuscire ad assicurare la tempestività d'intervento in previsione				Bollettini provinciali. In ogni caso non potranno essere impiegati dopo il 30 giugno
	del verificarsi e del perdurare di condizioni atmosferiche favorevoli alla malattia, può	Pvraclostrobin	 		
	rendersi necessario intervenire preventivamente, limitatamente a tale periodo.	Famoxadone	1	3*	* Tra Pyraclostrobin, Trifloxystrobin, Azoxystrobin e Famoxadone
		Cimoxanil	3		
		Dimetomorf	<u> </u>		
	Curare la distribuzione delle s.a. impiegando 800-1000 l/ha di acqua	Iprovalicarb	1		
	nei vigneti a tendone.	Mandipropamide		4	
	The rights a tendent.	Valifenalate	1	-	
	Nei vigneti coperti per l'anticipo della raccolta non sono normalmente da prevedere	Benthiavalicarb	2		
	trattamenti antiperonosporici	Benalaxil	 		
	trattamenti antiperenesponei	Benalaxyl-M	•	3	
		Metalaxil-M	•	Ĭ	
		Zoxamide	4		
		Fluopicolide	2		
		Cyazofamid	†- 	<u>-</u>	
		Amisulbrom	(*)	3	(*) Impiego ammesso solo in miscela con prodotti di copertura
		Oxathiapiprolin	2	(*)	(*) Usare sempre in miscela con s.a. a diverso meccanismo d'azione
I		Ametoctradina	3		VV

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Oidio	Per le uve da tavola non sono tollerate bacche infette a causa del	Zolfo			
	deprezzamento del deprezzamento del prodotto	Ampelomyces quisqualis			
	Interventi chimici:	Olio essenziale di arancio dolce			
Granam taonony		Bacillus pumilus			
	!	COS-OGA			
	!	Cerevisane			
	Mai and in and the annual annual annual and an annual and a second and a	Cerevisane			-
	Nei casi in cui sia necessario eseguire trattamenti nelle fasi comprese fra risveglio vegetativo e fioritura, intervenire con Zolfo.	Bicarbonato di K	8		
	Eseguire 2 trattamenti cautelativi in miscela con gli antiperonosporici nelle	Laminarina			
	seguenti fasi fenologiche:	Bupirimate			
	!	Proquinazid		2	
	- subito prima della fioritura;	Pyriofenone	(*)		(*) in alternativa al Metrafenone
	- a fine fioritura allo scadere del periodo di persistenza del prodotto impiegato	Trifloxystrobin			
		Azoxystrobin		3*	(*) Tra Pyraclostrobin, Trifloxystrobin, Azoxystrobin e Famoxadone
	Nelle fasi comprese fra post-allegagione e invaiatura, alternare le sostanze attive	Pyraclostrobin			
	a diverso meccanismo d'azione, adottando intervalli inferiori (max 10 giorni) in	Cyflufenamide	2	·	
		Fenbuconazolo		ļ	-
	corrispondenza delle fasi di maggiore accrescimento degli acini.				
		Penconazolo			
	Curare la distribuzione delle s.a. impiegando 800-1000 l/ha di acqua	Tetraconazolo		3	
	nei vigneti a tendone	Difenconazolo			
	!	Miclobutanil	1		
	!	Tebuconazolo		L	
	!	Spiroxamina	3	L	
	!	Boscalid	1	2*	(*) Al massimo 2 trattamenti tra boscalid e fluxapyroxad
	!	Fluxapyroxad	2	_	() Al massimo 2 trattament da boscana e nazapyroxad
	!	Meptyl-dinocap	3		
	!	Metrafenone	3		
Muffa grigia		A prescindere dagli interventi c	on pro	odotti	biologici non effettuare più di 3 interventi per i tendoni scoperti e non più di 4 per le uve coperte
	Interventi agronomici:				l eccezione dei prodotti biologici e terpeni
Botrytis cinerea)	Scelta di idonei forme di allevamento	Aureobasidium pullulans			
Bouy no om or ou y	per i nuovi impianti preferire cv con grappoli non serrati;	Bicarbonato di potassio	6	·	1
	equilibrale concimazioni e irrigazioni;	Bacillus amyloliquefaciens	6*	·	* Impiegabile fino alla fase di pre-raccolta
	carichi produttivi equilibrati;	Bacillus arriyioliquelacieris		ŀ -	* Consigliato in pre-raccolta anche con infezioni in atto, assicurando una buona
	potatura verde e sistemazione dei tralci;	Bacillus subtilis ceppo QST 713	4*		bagnatura del grappolo
	efficace protezione delle altre avversità.	(Eugenolo + Geraniolo + Timolo)	4		
		Pythium oligandrum Ceppo M1			
	1	Cerevisane			
		Cyprodinil	1*		
	1	Cyprodinil +	'		* Per Cyprodinil e Fludioxonil massimo 1 intervento, in alternativa tra loro o in miscela,
		Fludioxonil		2	indipendentemente dall'avversità
1	Interventi chimici:	Fludioxonil	1*	-	
	Per le cultivars		1		
		Pyrimethanil Fanayamid		ļ	
1		Fenexamid	2	2	
		Fenpyrazamine	1	ļ	4
		Boscalid	1	ļ	
	fasi fenologiche:				* Eluazinam al maccimo 1 trattamente, nor un totalo di 1 trattamenti culla coltura tra ditianen
	tasi tenologiche: - pre-chiusura del grappolo;	Fluazinam	1*		* Fluazinam, al massimo 1 trattamento, per un totale di 4 trattamenti sulla coltura tra ditianon, folpet, fluazinam e mancozeb
			1*		
	- pre-chiusura del grappolo; - invaiatura.		1*		
	- pre-chiusura del grappolo; - invaiatura. - a maturazione tardiva (Italia, ecc.), e per i tendoni coperti per ritardare la raccolta può		1*		
	- pre-chiusura del grappolo; - invaiatura.		1*		

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mal dell'esca	Interventi agronomici:	(Trichoderma asperellum +			
(Phaeomoniella	In caso di piante fortemente attaccate procedere all'estirpazione	Trichoderma gamsii)			La disinfezione degli attrezzi va fatta con ipoclorito di sodio
chlamydospora	e alla rimozione delle stesse fuori dal vigneto e successiva bruciatura.				
Fomitiponia mediterranea		Trichoderma artrovide			
	In caso di piante parzialmente infette, asportare le parti invase dal fungo, procedere alla	Boscalid + Pyraclostrobin	(*)		(*) trattamenti al bruno sui tagli di potatura
Phaeoacremonium	Segnare in estate le piante infette e le stesse vanno potate separatamente dalle altre per limitare l'ulteriore diffusione della malattia per mezzo attrezzi di taglio che vanno				
aleophilum)	disinfettati				
	distriction				
	Poiché la vite non cicatrizza e riassorbe facilmente le ferite è buona norma porre				
	particolare attenzione:				
	1) Alla potatura verde				
	2) Ai tagli e ferite provocate con la potatura secca riducendo le superfici di taglio				
	Conservare una giusta porzione di legno di rispetto sugli speroni e nei tagli di ritorno. Salvaguardare ed assicurare la continuità del flusso linfatico con un sistema				
	4) Salvaguardare ed assicurare la continuità dei liusso limatico con un sistema				
Marciume degli acini	Interventi agronomici:		. 		
(Penicillium spp.,	- equilibrate concimazioni e irrigazioni;	Pyrimethanil	1-1-	2	(*) Compadinil man 4 intercepts de cele e in missele con Fludiananil
Aspergillus spp.)	- carichi produttivi equilibrati; - idonea preparazione dei grappoli;	Fludioxonil+Cyprodinil (*)	 '		(*) Cyprodinil max 1 intervento, da solo o in miscela con Fludioxonil
	- idoriea preparazione dei grappoli, - potatura verde e sistemazione dei tralci;	Bacillus amyloliquefaciens	6		
	- efficace protezione da oidio, tignoletta e tripidi.	Bacimac amyrowqueracione	 		
FITOFAGI					
Tignoletta dell'uva	Interventi chimici:				Installare trappole a feromoni per la cattura degli adulti
(Lobesia botrana)	Per la l° generazione antofaga non si effettua alcun trattamento. Per la ll° e Ill° generazione, il momento dell'intervento va determinato in relazione	Confusione sessuale			prima dell'inizio del volo della prima generazione
	alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al fitofarmaco scelto per	Corrusione sessuale			
	il controllo e ove è disponbilie dall'andamento delle ovideposizioni rivelate con				
	specifici rilievi e/modelli previsionali.	Bacillus thuringiensis	T		
	- Esteri fosforici: dopo 7-8 giorni dall'inizio delle catture ;				
	- Regolatori di crescita: 3-4 dall'inizio delle catture;				
	- Bacillus thuringiensis, Indoxacarb, Spinosad, Emamectina, Clorantraniliprole 4-5				
	giorni dalle catture L'intervento va ripetuto a distanza di 10 giorni dal primo				
	2 mortono ta npotato a diotanza di 10 giorni dai primo	Indoxacarb	2		
		Metoxifenozide		2	
		Tebufenozide	ļ		
		Acetamiprid	2		
		Spinosad Clorantrapiliprole	3 1		
		Clorantraniliprole Emamectina	1 2		
Tripide occidentale	Interventi chimici:	Contro questa avversità al ma		3 inter	rventi all'anno.
(Frankliniella occidentalis)	Rilevare la presenza dei tripidi, (monitorando precocemente anche	Sali potassici di acidi grassi			
Ĭ	sulla flora spontanea presente), con:	Metiocarb	1		1
	- Trappole cromotropiche di colore azzurro;	Spinosad	3		1
	- Scuotimento delle infiorescenze .	Formentanate	1		
		Acrinatrina	<u> </u>		
	Il primo intervento chimico va effettuato nell'immediata pre-fioritura;	Etofenprox	 	1*	* max. 1 intervento indipendentemente dall'avversità
	i successivi dopo 5-7 giorni, in base all'entità dell'attacco e alla scalarità della fioritura	Tau-fluvalinate			·

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tripide della vite	Interventi chimici:	Contro questa avversità al ma			
Triplac acita vite	interventi cinimor.	Sali potassici di acidi grassi	1		
(Drepanothrips reuteri)	Intervenire solo dopo aver rilevato sulla vegetazione una infestazione diffusa	Spinosad	3		
(======================================		Etofenprox	 		
1		Tau fluvalinate	+	1	
1		Acetamiprid	1	2	
1		Azadiractina	+		
1		Formetanate	1		
Coccinialie	Interventi agronomici:	Trattamenti localizzati sulle pia	ante inf	estate	
(Targionia vitis,	- Effettuare una scortecciatura e uno spazzolamento dei ceppi nelle zone dove inizia a	Olio bianco			
Planococcus spp.,	manifestarsi l'infestazione.	Clorpirifos metile	1*		* Non ammesso su Pseudococcus
Pseudococcus spp.)	-Evitare eccessi di concimazione che predispongono maggiormente la pianta alle	Acetamiprid	1	2	
	infestazioni.	Pyryproxyfen	1		
1		Spirotetramat	1*		* Solo su Planococcus
1	Interventi chimici:				
1	Intervenire localmente solo sui ceppi infestati; solo in caso di attacchi				
	generalizzati trattare l'intera superficie vitata.				
l l	Il periodo più idoneo per la <i>T vitis</i> è in corrispondenza della fuoriuscita		T		
1	delle neanidi (maggio - giugno).				
1					
1					
Ragnetto giallo	Soglia di intervento:	Contro questa avversità al ma	ssimo 2	2 inter	venti all'anno.
(Eotetranychus carpini)	- inizio vegetazione: 60-70 % di foglie con forme mobili presenti	Sali potassici di acidi grassi			L'impiego dello zolfo come antiodico può contenere le popolazioni degli acari a
	- piena estate: 30-45 % di foglie con forme mobili presenti	Exitiazox	-1		livelli accettabili
Ragnetto rosso	picita dotator do 10 % ar regito don remio mesmi procenti.	Abamectina	-1		
	La presenza di predatori naturali e l'impiego di principi attivi selettivi nei confronti	Etoxazole	-1		
	di tali predatori contribuiscono al contenimento degli acari nel vigneto.		1		
1		Tebufenpirad	-1		
1					
Acariosi della vite	Interventi chimici:	Contro questa avversità al ma	ssimo 2	2 inter	venti all'anno.
(Calepitrimerus vitis)	Intervenire solo in caso di forte attacco	Sali potassici di acidi grassi			
1	- all'inizio della ripresa vegetativa se si è verificata la presenza nella annata precedente	Zolfo			
1		20110			
1	- in caso di accertata presenza sulle foglie per evitare danni sui grappoli	Olio minerale			
		Abamectina	1		
Mosca		Esche attivate con			Uso di trappole al Trimedlure per il monitoraggio dei voli
(Ceratitis capitata)	I trattamenti contro la terza generazione di tignoleta son efficaci anche contro le	Deltametrina			
1	infestazioni di Mosca mediterranea	Acetamiprid	1	2	
Oziorrinco	Interventi agronomici:				
1000					
(Otiorrhynchus spp.)	Utilizzare barriere di protezione(resinato acrilico) per evitare la salita degli adulti	Spinosad	3		
	Utilizzare barriere di protezione(resinato acrilico) per evitare la salita degli adulti Interventi chimici:	Spinosad	3		
		Spinosad	3		
	Interventi chimici:	Spinosad Contro questa avversità mass		nterve	ento all'anno.
	Interventi chimici: Intervenire alla comparsa degli adulti			nterve	ento all'anno.
Cicaline	Interventi chimici: Intervenire alla comparsa degli adulti Interventi agronomici:	Contro questa avversità mass		nterve	nto all'anno.
Cicaline (Empoasca vitis,	Interventi chimici: Intervenire alla comparsa degli adulti Interventi agronomici: - Evitare l'eccessiva vigoria e le forme di allevamento ricadenti	Contro questa avversità mass Olio minerale		nterve	nto all'anno.
Cicaline (Empoasca vitis,	Interventi chimici: Intervenire alla comparsa degli adulti Interventi agronomici: - Evitare l'eccessiva vigoria e le forme di allevamento ricadenti - Razionale sistemazione dei tralci	Contro questa avversità mass Olio minerale Piretrine pure		nterve	nto all'anno.
Cicaline (Empoasca vitis,	Interventi chimici: Intervenire alla comparsa degli adulti Interventi agronomici: - Evitare l'eccessiva vigoria e le forme di allevamento ricadenti - Razionale sistemazione dei tralci	Contro questa avversità mass Olio minerale Piretrine pure Sali potassici di acidi grassi			ento all'anno.
Cicaline (Empoasca vitis, Zygina rhamni)	Interventi chimici: Intervenire alla comparsa degli adulti Interventi agronomici: - Evitare l'eccessiva vigoria e le forme di allevamento ricadenti - Razionale sistemazione dei tralci	Contro questa avversità mass Olio minerale Piretrine pure Sali potassici di acidi grassi			nto all'anno.
Cicaline (Empoasca vitis, Zygina rhamni)	Interventi chimici: Interventi alla comparsa degli adulti Interventi agronomici: - Evitare l'eccessiva vigoria e le forme di allevamento ricadenti - Razionale sistemazione dei tralci - Concimazioni e irrigazioni equilibrate	Contro questa avversità mass Olio minerale Piretrine pure Sali potassici di acidi grassi Acetamiprid			nto all'anno.
Cicaline (Empoasca vitis, Zygina rhamni)	Interventi chimici: Interventi alla comparsa degli adulti Interventi agronomici: - Evitare l'eccessiva vigoria e le forme di allevamento ricadenti - Razionale sistemazione dei tralci - Concimazioni e irrigazioni equilibrate Interventi chimici:	Contro questa avversità mass Olio minerale Piretrine pure Sali potassici di acidi grassi Acetamiprid Flupyradifurone			ento all'anno.
Cicaline (Empoasca vitis, Zygina rhamni)	Interventi chimici: Intervenire alla comparsa degli adulti Interventi agronomici: - Evitare l'eccessiva vigoria e le forme di allevamento ricadenti - Razionale sistemazione dei tralci - Concimazioni e irrigazioni equilibrate Interventi chimici: Intervenire solo in caso di accertata presenza sulle trappole	Contro questa avversità mass Olio minerale Piretrine pure Sali potassici di acidi grassi Acetamiprid Flupyradifurone			nto all'anno.
Cicaline (Empoasca vitis, Zygina rhamni)	Interventi chimici: Interventi alla comparsa degli adulti Interventi agronomici: - Evitare l'eccessiva vigoria e le forme di allevamento ricadenti - Razionale sistemazione dei tralci - Concimazioni e irrigazioni equilibrate Interventi chimici: Interventire solo in caso di accertata presenza sulle trappole Accertata la presenza degli adulti sulle trappole, monitorare la presenza delle forme	Contro questa avversità mass Olio minerale Piretrine pure Sali potassici di acidi grassi Acetamiprid Flupyradifurone Etofenprox		2	nto all'anno.

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Moscerino dei					
piccoli futti		Acetamiprid	1	2	
(Drosophila suzukii)					
Fillossera		Acetamiprid	1	2	
		Spirotetramat			

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 CONTROLLO INTEGRATO delle INFESTANTI: Vite

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
		Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1) Acido Pelargonico (11)	Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale. (1) Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione (11) Due interventi all'anno tra riposo vegetativo e chiusura grappolo (etichetta)
Allevamento e produzione	Fogliare (post-emergenza infestanti)	Dicotiledoni	Carfentrazone (3) Pyraflufen ethyle (2)	(3) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 L/ha come spollonante. (2) Per ogni singolo intervento la dose è 0,8 L/ha
		Graminacee	Ciclossidim Clethodim Quizalofop-p-etile Propaquizafop	
Produzione			Penoxsulam (4) Penoxsulam+Orizalin (5)	(4) In alternativa al Penoxsulam+orizalin. Impiegabile da marzo a metà luglio (5) In alternativa al Flazasulfuron e Isoxaben+orizalin e Penoxsulam. Impiegabile oltre il quarto anno di età, da marzo a luglio
Allevamento e produzione	Residuale	Dicotiledoni e graminacee	Flazasulfuron (6)	 (6) Impiegabile solo ad anni alterni. Non ammesso su terreni sabbiosi. (6) Da utilizzarsi in miscela con il glifosate nel periodo inverno-inizio primavera. (6) In alternativa a Penoxsulam+orizalin e Isoxaben+orizalin
	(pre-emergenza infestanti)		Isoxaben+ Orizalin (7)	 (7) In allevamento da dormienza fino allo stadio di fine fioritura; in produzione da dormienza fino a rigonfiamento gemme (7) In alternativa al Flazasulfuron e Penoxsulam+orizalin
Allevamento 2 anni		Dicotiledoni e graminacee	Oxifluorfen (*) Pendimetalin (*) Diflufenican (*) (8) Diflufenican+glifosate (9) Isoxaben (10)	(*) Utilizzabili sul 30% della superficie, 1 solo intervento all'anno, in alternativa tra loro (8) Riposo vegetativo fino ad un mese dal germogliamento (9) Impiegabile solo tra la raccolta e la fioritura (10) a fine inverno fino alla fioritura
		Distriction	100,40011 (10)	(10) a line invente into ana nontara

Non ammessi interventi chimici nelle interfile

(1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della intera superficie. (Es. formulati con 360 gr/lt il 30% diventa 2.7 lt/ha/anno = 972 g sa/ha se non si usano erbicidi residuali; 1.8 lt/ha = 648 g sa/ha/anno con uso di erbicidi residuali). Per tutte le altre s.a. la superficie massima diserbabile rimane il 50%, (salvo vincoli di etichetta).

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :

- Vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a m. 1,5 / 2
- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze al 5%)

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Peronospora					
(Pseudoperonospora		Prodotti rameici	(*)	4 Ka	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
cubensis)	Interventi agronomici:		` '	٦	(*) Attivi anche nei riguardi di Antracnosi e Alternariosi
	raccogliere e distruggere i residui delle colture precedenti infette	Cyazofamide	3	t	\
	favorire l'arieggiamento delle piante coltivate in ambienti confinati	Ametoctradina	<u></u>	 -	
	- limitare le irrigazioni, soprattutto alla parte aerea delle piante	(Ametoctradina +	 	3*	* Solo in pieno campo
	- initiare le irrigazioni, soprattutto alla parte aerea delle piarite	Metiram)	2		
		(Fluopicolide + Propamocarb)	1	 -	
	Interventi chimici:	Metalaxyl-M	2	 -	
	si effettuano solo in casi eccezionali	Propamocarb		 -	
	Si effettuario solo ili casi eccezioriali	Mandipropamide		 -	
		Fosetil-Al		 -	
				 -	
		Cymoxanil Zoxamide	2	 -	
			3		
Mal bianco	Interventi chimici:	Ampelomyces quisqualis	L <u>-</u>		
(Erysiphe cichoracearum -	- si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi sintomi, successivi	Bacillus amyloliquefaciens	6		
Sphaerotheca fuliginea)	all'andamento stagionale e alla persistenza delle s.a. utilizzatetrattamenti	Chito-Olisaccaridi + Oligo-	5	(*)	(*) Solo in serra
	vanno e ripetuti ad intervalli variabili da 7 a 10 giorni in relazione	galaturonidi (COS - OGA)	٦	()	() 0010 111 36114
		Bacillus pumilus			
		Bicarbonato di Potassio	6	1	
	Interventi agronomici:	Cerevisane	(*)	1	(*) Solo in pieno campo
	- arieggiamento delle serre	Zolfo		†	\(\frac{1}{2}\)
		Trifloxystrobin		†	
		Azoxystrobin	2*		* Tra Azoxystrobin e Trifloxystrobin
		Bupirimate	2	 	
		Ciflufenamid	2	 -	
		Metrafenone	2	 -	
		Fenbuconazolo		 -	
		Penconazolo			
		Tetraconazolo			
		Tebuconazolo		-	
		Difenoconazolo (*)		2	(*) Impiegabile solo in miscela con Ciflufenamid o Fluxapyroxad
			1		() implegable solo in miscela con cinulenamia o Piuxapyroxau
		Isopyrazam Miclobutanil			
		Fluxapiroxad	(*)	-	(t) 0-1- ii
Canada dammada	Interventi envenemiai.	Γιαλαρίτολαυ	(")	-	(*) Solo in miscela con Difenoconazolo. Solo in pieno campo
Cancro gommoso	Interventi agronomici:				
(Didymella bryoniae)	- impiego di seme sano o conciato con benzimidazoli				
	- alcune varietà sono resistenti o tolleranti a questa malattia	A		 -	(+) T A
	Interventi chimici:	Azoxystrobin	2*	ļ	(*) Tra Azoxystrobin e Trifloxystrobin
		(Fluxapiroxad +			(*) Max 1 intervento con Difenoconazolo
	- intervenire tempestivamente in caso di infezioni in atto per limitare i	Difenoconazolo)	1(*)		
	danni e la diffusione del patogeno	Cyflufenamid + Difenoconazolo		<u> </u>	
Sclerotinia	Interventi agronomici:				
(Sclerotinia sclerotiorum)	- arieggiamento delle serre	Coniothyrium minitans			
	- limitare le irrigazioni	(Trichoderma asperellum +			
1	- eliminare le piante ammalate	Trichoderma atroviride)			
1	- evitare se possibile lesioni alle piante				

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE			
BATTERIOSI	Interventi agronomici:							
(Pseudomonas syringae	- impiego di seme controllato .							
pv. Lachrymans,	- ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni)							
Erwinia carotovora	- concimazioni azotate e potassiche equilibrate	Prodotti rameici	(*)	4 Ko	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha			
subsp. carotovora)	- eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata		` '		() a a a			
casop: carotovora)	è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta							
	i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici							
	i cui fondam from veriganio periodicamente ripuliti da residui organici							
VIROSI	Per tutte le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del							
(CMV, ZYMV, WMV-2)	mosaico del cetriolo CMV, virus del mosaico giallo dello zucchino ZYMV,							
	virus 2 del mosaico del cocomero WMV-2) valgono le stesse considerazioni							
	generali di prevenzione dagli afidi.							
	Per il trapianto è importante usare piantine ottenute in semenzali prodotti in							
	vivai con sicura protezione dagli afidi.							
FITOFAGI								
Afidi		Aphidius colemani		 	4			
(Aphis gossypii)	Interventi chimici:	Sali potassici degli acidi grassi	<u> </u>	<u> </u>				
	Trattamenti tempestivi alla presenza dei primi alati, oppure	Maltodestrina	<u> </u>	<u> </u>				
	quando il 2% delle piante presenta almeno una colonia	Azadiractina		L				
		Acetamiprid	1	Ī]			
		Flonicamid	2*	i	* Non consecutivi			
		Flupyradifurone	1 2	1				
		Spirotetramat	2*	†	* Solo in pieno campo			
		Sulfoxaflor		†	<u></u>			
Ragnetto rosso	Interventi biologici:	Fitoseidi						
(Tetranychus urticae)	Lanci di ausiliari alla prima comparsa del fitofago.	(Phytoseiulus persimilis)	 	†				
(Totally office difficulty)	In pieno campo sono possibili lanci localizzati (su focolai isolati) con rapporto	Amblyseius californicus	(*)	 -	(*) Preventivamente lanciare 6 individui/mq			
	preda-predatore di 4-5:1. In caso di attacco generalizzato o in serra	Amblyseius andersoni	(*)	 -	(*) Lanci ripetuti con 8/12 individui/mq			
	impiegare almeno 8 predatori/mg.	Beauvearia bassiana		 -	1) Land Tipetut con 6/12 muvidaving			
	implegate aiment of predatoriting.		 	 -				
	Interventi abimiai	Sali potassici degli acidi grassi Contro questa avversità massimo 2 interventi all'anno						
	Interventi chimici:		mo z	interv	rventi ali anno			
	- in presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate.	Exitiazox		ł				
		Tebufenpirad	1					
		Etoxazole	 _					
		Abamectina	(**)	2	(**) Fare atenzione alle specifiche autorizzazioni riportate nelle etichette dei formulati commerciali.			
		Cayramaaifaa	(*)	4	(*) Solo in serra			
		Spyromesifen Bifenazate		1	(°) Solo in Serra			
					I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi non sono da considerarsi nel limite			
Elateridi	Interventi chimici :		L	L	numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a.			
(Agriotes spp.)	- Presenza accertata	Teflutrin	(*)	J	(*) Da usare in modo localizzato alla semina o al trapianto.			
		Lambdacialotrina	1(*)		() Da usare in mouo iocanzzato ana semina o ai trapianto.			
	Interventi chimici :	Piretrine pure	<u> </u>	<u> </u>				
		Maltodestrina	L	<u> </u>				
Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum,								
(Trialeurodes vaporariorum,	(Miridi) e parassitoidi (Encarsia spp. e Eretmocerus spp.)	Flonicamid	2	L	<u> </u>			
(Trialeurodes vaporariorum,	(Miridi) e parassitoidi (Encarsia spp. e Eretmocerus spp.) - Nei singoli appezzamenti gli interventi sono ammessi solo	Flonicamid Spyromesifen	2 1	(*)	(*) Solo in serra			
	(Miridi) e parassitoidi (Encarsia spp. e Eretmocerus spp.) - Nei singoli appezzamenti gli interventi sono ammessi solo	Flonicamid Spyromesifen		†` <i></i> -	(*) Solo in serra			
(Trialeurodes vaporariorum,	(Miridi) e parassitoidi (Encarsia spp. e Eretmocerus spp.) - Nei singoli appezzamenti gli interventi sono ammessi solo	Flonicamid Spyromesifen		(*) 1	(*) Solo in serra			
(Trialeurodes vaporariorum,	(Miridi) e parassitoidi (Encarsia spp. e Eretmocerus spp.) - Nei singoli appezzamenti gli interventi sono ammessi solo	Flonicamid		†` <i></i> -	(*) Solo in serra			

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Liriomiza	Si consiglia il monitoraggio con trappole cromotropiche				
(Liriomyza spp.)	Interventi chimici :	Azadiractina			
	- Intervenire solo in caso di scarsa parassitizzazione	Ciromazina	(*)		(*) Solo in serra
	di Diglyphus isaea	Spinosad	3		
Nottue fogliari		Indoxacarb		3	
(Autographa gamma,	Interventi chimici:	Spinetoram	2	3	
Mamestra brassicae,	Presenza generalizzata .	Spinosad	<u> </u>		
Heliothis armigera		Clorantraniliprole	<u> </u>	2	
Udea ferrugalis,		Emamectina	<u> </u>	2	
Spodoptera exigua)					
Nematodi galligeni					Pieno campo:
(Meloidogyne spp.)	Interventi agronomici:	Bacillus firmus	<u> </u>		
	- effettuare rotazioni con specie poco sensibili	Paecilomyces lilacinus 251(*)			(*) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla
	- eliminare e distruggere i residui della coltura precedente		<u> </u>		dose di 4 kg/ha
	- evitare ristagni idrici	Estratto d'aglio	<u> </u>		
	- utilizzo di panelli di semi di brassica	Fluopyram	1(*)		Al massimo 2 interventi tra Fluopyram, Fluxapyroxad e Isopyrazam
	- utilizzo di ammendanti				Colture protette
	Interventi fisici:	Bacillus firmus	<u> </u>		
	- solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di	Paecilomyces lilacinus (*)			(*) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6
	0,035-0,050 mm durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni	Estratto d'aglio	<u> </u>	<u> </u>	settimane, alla dose di 4 kg/ha
		Fluopyram	2*	<u> </u>	Al massimo 2 interventi tra Fluopyram, Fluxapyroxad e Isopyrazam
	Interventi chimici:	Abamectina	(*)	L	(*) impiego con il sistema di irrigazione a goccia o con manichette
	Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni	Fenamifos	(*)		(*) Ammesso solo in coltura protetta in strutture permanenti
			(**)		
	In coltura protetta tale indicazione è vincolante	Oxamyl)	()		(*) Ammesso solo distribuito per irrigazione. Attenzione ai 60 gg di carenza
					(**) Intervenire in modo localizzato tramite impianto di irrigazione
Patogni tellurici				ura p	rotetta - Interventi da effettuarsi prima della semina
Sclerotinia	Interventi chimici:	+ Trichoderma atroviride (T11)	5	<u> </u>	
(Sclerotinia spp.)	- solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam Na (*)		1*	(*) Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni
Rhizoctonia		Metam K (*)	<u> </u>	<u>L</u> .	(*) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno
(Rhizoctonia solani)		Dazomet (*)		1*	(*) Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni
Moria delle piantine			<u> </u>	ļ	(*) Da impiegare a dosi ridotte (40 - 50 g/metro quadrato).
(Pythium spp.)		Trichoderma asperellum +	5		
		Tricoderma atroviride	J		

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti di Anguria

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	
Post emergenza (2)	Graminacee	Propaquizafop	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

(2) Interventi chimici ammessi solo quando lo sviluppo della coltura non consente più l'accesso ai mezzi meccanici.

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ruggine					
(Puccinia asparagi)	Interventi agronomici:	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	- eliminazione in primavera delle piante di asparago selvatiche situate in vicinanza	 	1	 -	
	della coltivazione	Tabaaaaaala		 -	
	 distruzione in autunno della parte aerea dell'asparagiaia al fine di abbassare il potenziale d'inoculo. 	Tebuconazolo Difenoconazolo	ł	3*	* Tra Tebuconazolo e Difenconazolo sia per singola s.a. che in miscela con
	- scelta di varietà tolleranti o resistenti	Direnocoriazoio	ł	٦	altre s.a.
	Interventi chimici:	Azoxystrobin	 	 -	
	- i trattamenti vanno di norma iniziati non prima di 20-30 giorni dopo che è stata	(Pyraclostrobin + Boscalid)	(*)	2	(*) Solo in pieno campo
	stata ultimata la raccolta dei turioni e proseguiti a seconda dell'andamento stagionale	Fluopyram	1	(*)	(*) Utilizzabile solo in miscela con tebuconazolo
	Trattamenti solo dopo la raccolta	Mancozeb	3	>-/	()
Stemfiliosi	Interventi agronomici:	(Fluopyram +	-		
(Stemphylium vesicarium)	- interventi autunnali ed invernali di eliminazione delle stoppie e lavorazione	Tebuconazolo)	1		
, , ,	del suolo, al fine di ridurre il potenziale d'inoculo presente nell'asparagiaia	Tebuconazolo		3*	(*) Tra Tebuconazolo e Difenconazolo
	Interventi chimici:	Difenconazolo		1	
	- Sono ammessi solo dopo la raccolta negli impianti colpiti	Azoxystrobin		2	
		(Pyraclostrobin + Boscalid)			
	Interventi specifici:				
(Fusarium oxysporum	- impiego di materiale di moltiplicazione (zampe e sementi) sano		l	1	Ammessa la disinfezione delle zampe.
f. sp. asparagi)					La produzione di zampe sane destinate alla moltiplicazione può essere ottenuta
(Fusarium moniliforme)					da vivai costituiti in terreni opportunamente scelti e controllati durante
(Fusarium solani)					tutte le fasi colturali.
(Fusarium roseum)					
	Interventi agronomici:				
(Rhizoctonia violacea)	- avvicendamento colturale con piante poco recettive				
	- impiego di zampe sane				
	- in presenza di focolai di malattia raccogliere e distruggere tempestivamente sia le				
	piante malate che quelle vicine	Dethicus slices almos Cons			
Muffa grigia		Pythium oligandrum Ceppo M1			
(Botrytis cinerea)		IVII			
VIROSI	E' importante utilizzare materiale ottenuto da micropropagazione in vitro				
	da "piante madri" virus-esenti				
(/(//,/(////	da plante maan vii de coonti				
Mosca grigia	Interventi chimici:				Distribuzione microgranulare localizzata lungo le file
(Delia platura)	Interventi nelle aziende colpite negli anni precedenti				gg.
, ,		Teflutrin	1		
	Intervenire a 20 giorni dalla presumibile epoca di inizio dell'emergenza dei turioni			T	
				Ī	
FITOFAGI OCCASIONALI			L	L	
	Soglia:	Deltametrina	1	2*	* Massimo 2 interventi con piretroidi indipendentemente dall'avversità.
	Elevata presenza di larve e/o adulti durante i primi 2 anni di impianto.	Lambdacialotrina	1	Ļ	Intervenire dopo la raccolta dei turioni
(Crioceris					
duodecimpunctata)					
• •	Interventi agronomici:				
(Hypopta caestrum)	- asportazione e distruzione dei foderi di incrisalidamento che emergono dal terreno				
	- prosecuzione della raccolta dei turioni per almeno 20 giorni oltre il normale termine		l	l	
	delle raccolte al fine di ostacolare le ovideposizioni del lepidottero al colletto delle piante				
			l	l	
			l	1	
Afide	- Intervenire alla comparsa delle infestazioni in modo localizzato o a pieno campo	Piretrine pure			
	in funzione della distribuzione dell'infestazione	Maltodestrina	 	t	
(2. adriyodiyildila daparayı)	Negli impianti infestati è raccomandabile la bruciatura dei resti disseccati della		 	t	* Massimo 2 interventi con piretroidi indipendentemente dall'avversità.
	vegetazione per distruggere le eventuali uova durevoli presenti	Lambdacialotrina	1	2*	Intervenire dopo la raccolta dei turioni
	regetazione per distruggere le eventuali dova durevoli presenti	l .	<u> </u>	L	mice verme dopo la raccorta dei turioni

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti di: Asparago

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVE	NOTE
Pre trapianto Pre ricaccio e/o Post raccolta	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	
Pre ricaccio		Dicamba	
Pre ricaccio e Post raccolta	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin (2) Pendimetalin + Clomazone	E' opportuno alternare i prodotti nella fase di pre ricaccio per evitare che si selezionino specifiche malerbe (2) Rispettare 60 gg di carenza
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Metribuzin	
Post emergenza Post trapianto		Propaquizafop	
Post raccolta	Graminacee e Dicotiledoni	Piridate Metobromuron	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020 Difesa Integrata di: Bietola da foglia

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Interventi agronomici:				
Cercospora	- effettuare ampi avvicendamenti				
(Cercospora beticola)	- eliminare la vegetazione infetta				
	Interventi chimici:				
	- intervenire alla comparsa delle prime pustole sulle foglie esterne;	Prodotti rameici	(*)	4 Ka	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	successivamente adottare un turno di 10-15 giorni in relazione				
	all'andamento climatico				
Oidio	Interventi chimici:				
(Erysiphe betae)	- Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Zolfo			
(=-) - (The state of the s				
Peronospora	Interventi agronomici:				
(Peronospora farinosa	- ampie rotazioni colturali	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
f.sp. <i>Betae,</i>	Interventi chimici:	Mandipropamide	1*		* Per ciclo. Massimo 2 all'anno in pieno campo, 1 in serra.
Peronospora parasitica)	- Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	(Pyraclostrobin +	_		
		Dimetomorf)	3		
Ruggine	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
(Uromyces betae)	·				
Mal del piede	Interventi agronomici:				
(Phoma betae)	- ampie rotazioni colturali alternando colture poco recettive				
Mal vinato	- utilizzare seme sano oppure conciato	Trichoderma asperellum	(*)		(*) Solo contro Rizottonia
(Rhizoctonia violacea)	- evitare ristagni idrici				
Marciume secco	- allontanare e distruggere sia le piante malate che quelle vicine				
(Rhizoctonia solani)					
, ,					
Sclerotinia	Interventi agronomici:	Coniothyrium minitans			
(Sclerotinia spp.)	- uso limitato dei fertilizzanti azotati	Pythium oligandrum Ceppo M1			
	- accurato drenaggio del terreno	Penthiopirad		1*	* 1 trattamento/anno in alternativa a altri SDHI se presenti,
	- ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili				in pieno campo
Moria delle piantine					
(Pythium spp.)		Trichoderma asperellum			
Botrite	Interventi agronomici:				
(Botrytis cinerea)	Evitare ristagni idrici riducendo allo stretto necessario le irrigazioni.	(Pyraclostrobin +	2		
	Interventi chimici:	Boscalid)	i	1*	* 1 trattamento/anno in alternativa a altri SDHI se presenti,
	Da eseguire tempestivamente	Penthiopirad	1	1	in pieno campo
FITOFAGI		Piretrine pure			
Afidi		Sali potassici degli acidi grassi	T	T	
(Aphis fabae,		Maltodestrina	T	T	
Myzus persicae)	Interventi chimici:	Azadiractina	T	T	
			t	r	<u> </u>
	- intervenire in presenza di infestazioni diffuse	Lambdacialotrina	2	3*	* Per ciclo tra tutti i Piretroidi

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020 Difesa Integrata di: Bietola da foglia

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mosca (Pegomyia betae)	Interventi chimici: - intervenire con tempestività alla nascita delle larve o sulle mine appena formate	Piretrine pure			
Mosca minatrice (Liriomyza spp.)	Interventi chimici: - se si riscontrano mine o punture di alimentazione e/o ovideposizione	Piretrine pure Azadiractina			
Nottue fogliari (Helycoverpa armigera) Spodoptera littoralis)	Soglia: Presenza	Metossifenozide	1*		* Non ammesso in coltura protetta
		Clorantraniliprole Spinetoram Spinosad	2 2 3	3*	* Max 3 interventi all'anno con spinosine
(Autographa gamma, Mamestra brassicae)		Bacillus thuringiensis Etofenprox Clorantraniliprole Lambdacialotrina	1 2* 2		(*) Per ciclo tra tutti i Piretroidi (*) Ammesso solo su Autographa (*) Per ciclo tra tutti i Piretroidi
Limacce (Helix spp., Limax spp.)	Soglia: Presenza generalizzata	Metaldeide esca Fosfato ferrico			
Altica (Phyllotreta spp.).	Interventi chimici: - Presenza di ovideposizioni o rosure degli adulti	Piretrine pure Acetamiprid	1*	(*)	* Per ciclo (*) Solo in pieno campo

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti di: Bietola da foglia

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVE	NOTE
Pre - semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Metamitron S-Metolaclor (3)	(3) Ammesso solo tra febbraio e agosto
Post emergenza	Dicotiledoni Graminacee	Fenmedifam	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	\sim	
CRITTOGAME		Contro questa avversità mass	imo 3	inter	venti all'anno, escluso l'impiego del rame
Peronospora	Interventi agronomici:				
(Bremia lactucae)	- Evitare gli impianti fitti.		<u> </u>	ļ	
	- Distruggere i residui delle piante infette.	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	- Ridurre gli interventi irrigui e le concimazioni azotate.	Fosetyl di Al	<u> </u>	<u> </u>	
	Interventi chimici:	Cymoxanil	<u> </u>	<u> </u>	
	Solo in concomitanza di primavere ed autunni piovosi.	Azoxystrobin	2	2	
		(Pyraclostrobin +	<u> </u>	<u> </u>	
	Il trattamento deve essere effettuato in presenza dei primi sintomi e per interventi	Dimetomorf)	<u> </u>	<u> </u>	
	localizzati, utilizzando s.a. sistemiche o citotropiche in miscela con s.a. di contatto.	Metalaxil M + Rame	<u> </u>	<u> </u>	
		Metalaxil M	2		
Oidio		Contro questa avversità mass	imo 3	inter	venti all'anno
(Leveillula taurica f.sp.	Interventi agronomici:	Zolfo			
cynarae - Ovulariopsis	- Razionalizzare gli interventi irrigui e le concimazioni azotate. Evitare gli impianti		T	i	
cynarae)	fitti.	Miclobutanil	1		
	Interventi chimici:	Tebuconazolo	1	2	
	Limitatamente ai mesi autunnali con condizioni di clima favorevoli allo	Penconazolo	†	1	
	sviluppo delle infezioni, alla comparsa dei primi sintomi.	Tetraconazolo			
	Synappo dene iniczioni, ana comparsa dei primi sintonii.	(Fluxapiroxad +	 	 	
		Difenoconazolo)	1		
	In presenza di attacchi intensi utilizzare una s.a. sistemica + zolfo.	Azoxystrobin	 	 	
	m procenza di dilaccini interior diliazzaro dila ciali ciclomica i zono.	(Pyraclostrobin + Boscalid)	1	2*	* indipendentemente dall'avversità controllata
		(Pyraclostrobin +Dimetomorf)	╁╌╴	1 -	maporaorioriorio dan avvorona controllada
Botrite	Interventi agronomici:	(
(Botrytis cinerea)	-Curare il drenaggio e evitare ristagni idrici;				
(Dony no omorou)	-Effettuare appropriate sistemazioni del terreno;				
	-Evitare impianti troppo fitti				
	Interventi chimici:	(Pyraclostrobin + Boscalid)		2*	* indipendentemente dall'avversità controllata
	Intervenire in caso di condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia	(i yidolosiiobiii i Boosaiia)		_	maipondomonto dan avvorona controllata
	intervenine in eace at containin tavereven and evilappe acid matatia				
Marciumi	Interventi agronomici:				
(Sclerotinia	- Estirpare le piante sospette o infette.				
sclerotiorum.	- Evitare l'impianto in terreni già infetti.	Trichoderma asperellum	(*)	1	(*) Non ammesso contro Sclerotium rolfsii e Sclerotinia s.
Sclerotium rolfsii.	- Evitare di prelevare carducci da carciofaie infette.	Trichoderma gamsii +		1	7 Horr driningso contro octorolidin ronsii e octerolinia s.
Rhizoctonia solani)	- Curare il drenaggio dei terreni.	Trichoderma garnsii + Trichoderma asperellum	 	 	
ranizocionia solani)	- Curare il drenaggio dei terreni. - Razionalizzarre gli interventi irrigui e le concimazioni azotate.	Coniothyrium minitans	(*)	 	(*) Solo contro le Sclerotinie.
	- Razionalizzarre gli interventi irrigui e le concimazioni azotate. - Ampliare le rotazioni.	Coniourynum minitans	10	 -	() 3010 contro le 3cierotinie.
		Flutolanil	(*)	 	(t) Colo contro Phinostonia coloni
	- Impiegare materiale di propagazione sano.	riuloiai III	(*)	 	(*) Solo contro Rhizoctonia solani
ı		l	<u> </u>	l	

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Virosi	Interventi agronomici:				
(ALV, AILV,	- Impiego per l'impianto di piantine certificate virus esenti.				
AMCV, TSWV)	- Eliminare le piante sospette.				
	Il controllo in campo di tali virosi deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta				
	utile il ricorso a:				
	- frangivento;				
	- siepi;				
	- reti antiafidiche;				
	- pacciamatura.				
FITOFAGI		Contro questa avversità mass	simo 1	inter	vento all'anno
Afidi	Campionamenti:	Piretrine pure			
(Aphys fabae,	- Controllare precocemente la pagina inferiore delle foglie basali dall'inizio	Maltodestrine	1		
Brachycaudus cardui,		Pirimicarb	(*)		(*) Trattamenti precoci e localizzati. Ammesso solo su Aphys
Dysaphis cynarae,	Interventi agronomici:				fabae e Myzus persicae
Myzus persicae)	- sfalciare le infestanti dai bordi dei campi.	Spirotetramat	2		
	Interventi chimici:	Cipermetrina			
	Intervenire sulle fasce perimetrali delle coltivazioni, sulle quali prendono di solito	Deltametrina		2*	* Tra tutti i Piretroidi indipendentemente dall'avversità
	avvio le infestazioni, e comunque ricorrere a trattamenti localizzati che che	Lambdacialotrina	1		
	consentono il parziale rispetto della fauna utile.	Acetamiprid			
Gortina	Interventi agronomici:	Contro questa avversità mass	simo 1	inter	
(Gortyna xanthenes)	- Eliminare le vecchie ceppaie nelle quali si annidano le larve mature e le crisalidi.	Bacillus thuringiensis			Installare trappole a feromone per individuare il volo degli adulti.
	Prima dell'impianto, nei casi sospetti di infestazione dei carducci, immergere gli	Alfacipermetrina			
	stessi in acqua, per favorire la fuoriuscita delle larve.	Cipermetrina		2*	* Too total I Blocked III in the contemporary deliler consists
		Deltametrina		2*	* Tra tutti i Piretroidi indipendentemente dall'avversità
	Interventi chimici:	Lambdacialotrina	1		
	Vanno effettuati alla fine del volo riscontrato con le trappole a feromone prima che	Spinosad	3	 -	
	le larve penetrino nello stelo			 	
	·				
Depressaria	Interventi agronomici:	Contro questa avversità mass	simo 2	interv	venti all'anno
(Depressaria	Per una buona riduzione della popolazione distruggere i capolini attaccati, che				
erinacella)	risultano non idonei alla commercializzazione.	Bacillus thuringiensis			
		Deltametrina		2*	* Tra tutti i Piretroidi indipendentemente dall'avversità
Î	Interventi chimici:				
	Intervenire in autunno solo se è iniziata l'infestazione prima che le larve penetrino	Spinosad	3		
	· · ·	001110000		 _	
	nei germogli e nei capolini.	Emamectina	2*		* max.3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue terricole	Le nottue sono dannose soprattutto all'impianto della carciofaia.	Contro questa avversità mass	imo 2	inter	venti all'anno, escluso il Bacillus thuringiensis
(Scotia ypsilon, Scotia segetum)	Campionamenti Utilizzare le trappole a feromoni per verificare la presenza dell'infestazione	Bacillus thuringiensis	(*)		(*) Indicato all'impianto della carciofaia contro le larve giovani, a vita epigea, che si nutrono di foglie.
	Interventi agronomici:	Cipermetrina Deltametrina		2*	* Tra tutti i Piretroidi indipendentemente dall'avversità
	- Asportare e distruggere le ceppaie e i polloni infestati al termine della				
	- Ricorrere a cultivar precoci nelle aree in cui le nottue svernano da uovo. Evitare il		<u> </u>		·
	ristagno idrico. - Dove possibile effettuare il rinnovo anticipato della coltura.	Spinosad	3		
	- Dove possibile effettuare il fillitovo articipato della colidia.		 		
	Interventi chimici:		T		
	Intervenire solo in caso di forti attacchi				
Nottue fogliari			_	nno c	contro questa avversità escluso il Bacillus thuringiensis
(Heliotis armigera,		Bacillus thuringiensis	(*)		(*) Indicato all'impianto della carciofaia contro le larve giovani
Spodoptera littoralis,	Campionamenti Si considire di monitorare i veli degli adulti mediante trannele e feremoni	Cipermetrina		2*	* Too totti i Diretteridi in din on dentemente dell'occupità
Spodoptera exigua, Plusia gamma,	 Si consiglia di monitorare i voli degli adulti mediante trappole a feromoni. Si consiglia di Monitorare la presenza di ovideposizioni. 	Deltametrina Lambdacialotrina	-	2	* Tra tutti i Piretroidi indipendentemente dall'avversità
Plusia Ghalcites)	- Si consiglia di Monttorare la presenza di ovideposizioni.	Indoxacarb	2*		* Solo su Spodoptera littoralis
ridala Orialolica)	Interventi chimici:	Spinosad			3010 Su Spouoptera Illiorans
	Intervenire solo in caso di forti attacchi	<u> </u>			
		Emamectina	2*		* max.3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Chiocciole e	Interventi agronomici:				
Limacce	Circoscrivere il campo con calce per evitare la migrazione a zone esterne.	Metaldeide esca	4		
(Helix spp., Cantareus aperta,	Interventi chimici	Fosfato ferrico	-		
Helicella variabilis,	Interventi chimici: Sono limitati al solo uso di esche avvelenate in presenza di elevate	Postato terrico	1		
Limax spp.,	infestazioni.				
Agriolimax spp.)	Effettuare la distribuzione delle esche esclusivamente sul terreno, precocemente				
	nel periodo autunnale prima della deposizione delle uova, preferibilmente di sera e				
	subito dopo le prime irrigazioni o le prime piogge.				
	Con attacchi limitati ai bordi dei campi effettuare la distribuzione soltanto sulla				
Nematodi galligeni	fascia interessata Interventi agronomici:		\vdash		
(Meloidogyne spp.)	- nei terreni sani utilizzare materiale di propagazione proveniente da terreni	Paecilomices Lilacinus 251			
Nematodi da lesioni	sicuramente non infestati				
(Pratylenchus spp.)	- allungare il turno delle rotazioni e consociare, se possibile, con piante repellenti o nematocide (per es Tagetes patula)				
	- non avvicendare con altre Composite o con Solanacee				
	- negli avvicendamenti inserire l'asparago, i cereali, le Ombrellifere, le Crucifere				
	- porre a riposo il terreno per un anno, lavorandolo per abbassare le popolazioni dei nematodi				
	- limitare l'apporto di fertilizzanti organici Interventi fisici:				
	- solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni				

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

Controllo Integrato delle infestanti di: Carciofo

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVE	NOTE
Pre Trapianto Pre ricaccio	Dicotiledoni e Graminacee	Glifosate (1)	
Pre trapianto Pre ricaccio	Dicotiledoni	Aclonifen	
		Oxifluorfen (2) (3)	(2) Ammesso solo tra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio. Impiegabile solo lungo le file
Post trapianto	Dicotiledoni e		(3) Se utilizzato in post trapianto proteggere la coltura con opportuna
Pre ricaccio	Graminacee	Pendimethalin	schermatura; utilizzabile su chiazze di acetosella
Post ricaccio		Metazaclor	
		Aclonifen	
	Dicotiledoni	Piridate	
Post trapianto			
е	Graminacee	Quizalofop etile isomero D (*)	(*) Verificare le autorizzazioni dei formulati impiegati
Post ricaccio		Quizalofop-p-etile (*)	(*) Verificare le autorizzazioni dei formulati impiegati
		Clethodim	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.
Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie nor arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Cavolo Rapa

Cavolo Rapa (Brassica oleracea ac	ephala gongyloides)				
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Peronospora	Interventi agronomici:				
Peronospora brassicae,	Effettuare ampie rotazioni, favorire il drenaggio del suolo, allontanare le				
Peronospora parasitica)	piante e le foglie infette distruggere i residui delle colture non adottare	Prodotti rameici	(*)	4 Ka	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	alte densità d'impianto			11119	<u> </u>
Ruggine	Interventi chimici:	Prodotti rameici	(*)	4 Ka	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
(Albugo candida)	Inervenire alle prime infezioni				7-7
, iibago carraida)	morrormo ano primo mozioni				
Marciumi basali	Interventi agronomici:				
Sclerotinia spp.,	- impiegare seme conciato; effettuare ampie rotazioni;	Coniothyrium minitans		(*)	(*) Ammesso solo contro Sclerotinia
Rhizoctonia solani,	- limitare le irrigazioni ed evitare i ristagni idrici;	Tricoderma asperellum		(*)	^-^
Phoma lingam)	- distruggere i residui della vegetazione;			1	
	- concimazioni equilibrate;				
	- densità delle piante non elevata.			 	
Batteriosi	Interventi agronomici:				
'Xanthomonas campestris,	- effettuare ampie rotazioni;	Prodotti rameici	(*)	4 Ka	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Erwinia carotovora)	- effettuare concimazioni azotate equilibrate;				2,
	- non irrigare per aspersione;				
	- evitare ferite alle piante durante i periodi umidi;				
	- eliminare la vegetazione infetta.				
lottue, cavolaia	Interventi chimici:	Bacillus thuringiensis			
Mamestra brassicae,	Trattare alla comparsa delle prime infestazioni	Piretrine pure		 	
Pieris brassicae)		Spinetoram	2*		* Ammesso solo in pieno campo
ione practically		opiniotorani		 	
				†	
Mosca del cavolo	Interventi agronomici:				
(Delia radicum)	Distruzione dei residui della coltura invernale; eliminazione delle crucifere	Piretrine pure	1*		* Per ciclo colturale
(Dona radioann)	infestanti; lavorazione dell'interfila per limitare la fuoriuscita degli adulti in		'		1 S. SISIS SOITALAIS
	aprile.				
	ирто.				
Afidi		Maltodestrina			
Brevicoryne brassicae,	Intervenire alla comparsa delle infestazioni	Azadiractina	3		
Myzus persicae)					
, ,				1	
nsetti Terricoli	Interventi agronomici:				
(Agriotes spp.)	- eseguire lavorazioni superficiali nell'interfila che modificando l'umidità				
	del terreno favoriscono la discesa delle larve negli strati più profondi;				
	- asportare i residui di coltivazione;				
	- solarizzazione;			1	
	- adottare ampie rotazioni.				
	- le lavorazioni superficiali sono utili nell'impedire la schiusura delle uova;				
				<u> </u>	
Limacce	Interventi chimici:			 	Distribuire le esche lungo le fasce interessate
Helix spp.,	Trattare alla comparsa	Fosfato ferrico		 	
Cantareus aperta,		Metaldeide esca		<u> </u>	
Helicella variabilis,				1	
imax spp.,				1	
Agriolimax spp.)			1	1	

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti del Cavolo Rapa

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pro tranianto	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	Terreno in assenza di coltura
Pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimentalin	
Post transanta	Dicotiledoni	Piridate Clopiralid	
Post trapianto	Dicotiledoni e Graminacee	IMatazaalar (*)	(*) Fare attenzione alle specifiche autorizzazioni riportate nelle etichette dei formulati commerciali

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Cavolo a Infiorescenza

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Cavolfiore	Cavolo broccolo	Divieto in serra	N. all'anno (1)	N. per ciclo (2)	N. ciclo lungo (3)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Interventi agronomici:	Metalaxil-M + Rame	Х	Х	Х	ļ	2	ļ	
Peronospora	- effettuare ampie rotazioni,	Dec detti se se cici (*)					ļ	ļ	(4) In our cases of successions of the disc of the
(<u>Peronospora brassicae,</u> Peronospora parasitica)	 favorire il drenaggio del suolo, allontanare le piante e le foglie infette, distruggere i residui delle colture malate. non adottare alte densità d'impianto 	Prodotti rameici (*) (Azoxystrobin + Difenconazolo)	X	X X	х	 	2*	3*	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha * Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
Marciumi basali	Interventi agronomici:				ļ	ļ			
(Sclerotinia spp.	- arieggiare le serre e i tunnel;	Trichoderma asperellum	Х	Х	 	 -	 -	 	•
Rizoctonia solani.	- effettuare ampie rotazioni,	Trichoderma harzianum	X	X	 	 -	 		•
Phoma lingam)	- eliminare le piante ammalate.				<u> </u>]			1
	- utilizzare varietà poco suscettibili;	Coniothyrium minitans	Х	Х		ļ	(*)	ļ	(*) Solo contro Sclerotinia
Micosferella del cavolo	Interventi agronomici:	Prodotti rameici	Х	Х	<u> </u>	<u> </u>	(*)		(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Mycosphaerella brassicicola)	- effettuare ampie rotazioni,	Difenoconazolo	Х	Х	ļ <u></u>	3	2	3	Difenoconazolo: max 3 interventi all'anno
	- eliminare le piante ammalate.	Fluxapiroxad+Difenconazolo	X	X	X	ļ		3*	(*) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
	Interventi chimici:	Azoxystrobin		 -	 	 -		3	() Tra Azoxystrobin e Pyraciostrobin
	Intervenire in funzione di condizioni climatiche favorevoli: - alta umidità e T 16-20°C.								
Alternariosi	Interventi agronomici:	Prodotti rameici					(*)		(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Alternaria brassicae)	- effettuare ampie rotazioni,	Difenoconazolo	Х	X	L	3	2	3	Difenoconazolo: max 3 interventi all'anno
	- non adottare alte densità d'impianto	Fluxapiroxad+Difenconazolo (Boscalid +	X	X	X	3	2	_	Max 3 anno tra Boscalid e Fluxapiroxad
	Interventi chimici:	(Boscalid + Pyraclostrobin)	X	X	 	3	2	3	
	- Intervenire alla comparsa dei sintomi	Azoxystrobin	x	 ^- -	 	 	2*	3	Max 3 per ciclo lungo tra Azoxystrobin e Pyraclostrob
	Intervenine and compared derentierin	(Azoxystrobin+	 ^-	х	 	 -	-	ľ	I yrusiosi o
		Difenconazolo)		Х			2	3	
Marciumi radicali	Interventi chimici:	(Propamocarb + Fosetil Al)	Х	Х	 	 	(4)		(4) 4
Pythium spp.)	- Intervenire durante le prime fasi vegetative	Metalaxil-M	1	<u> </u>	<u> </u>	1	(*)	<u> </u>	(*) Ammesso solo in semenzaio.
	- Evitare ristagni idrici nel terreno		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ <u>.</u>	
Didio	Interventi chimici:	Zolfo	Х	Х					
Erysiphe cruciferarum)	- Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Difenoconazolo	X	X	 	3	2	3	Difenoconazolo: max 3 interventi all'anno
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Bicarbonato di K	X	X	†	1	t	8	

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Cavolo a Infiorescenza

CAVOLFIORE e CAVOLI BR	OCCOLI (Broccoli calabresi, Broccoli cinesi, Cime di rapa)								
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Cavolfiore	Cavolo broccolo	Divieto in serra	N. all'anno (1)	N. per ciclo (2)	N. ciclo lungo (3)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI	Interventi agronomici:								
(Xanthomonas campestris,	- impiegare seme sano	Prodotti rameici	Х	Х			(*)		(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Erwinia carotovora)	- ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni),								
	- concimazioni azotate equilibrate, eliminazione della vegetazione infetta.								
	- evitare ferite alle piante durante i periodi particolarmente umidi e di								
	irrigare per aspersione								
FITOFAGI		Maltodestrina		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
Afidi	Interventi agronomici:	Azadiractina	Х	Х		3		<u> </u>	
(Brevicoryne brassicae,	 Distruggere in inverno i fusti di cavolo dopo la raccolta; 	Piretrine pure	Х	Х				ļ	
Myzus persicae)		Olio minerale	Х	Х		 -		↓	
	Interventi chimici:	Sufoxaflor	X	Х				↓	
	Intervenire alla comparsa delle infestazioni.	Tau-fluvalinate	X	 	X	3			
		Betacyflutrin	X	X	Х	2			*Tra tutti i piretroidi massimo 3 interventi per ciclo
		Deltametrina Lambdacialotrina	X	X		2	3*	4*	4 per ciclo lungo, oltre i 70 giorni -
			- <u>^</u>	X		2			4 per cicio lungo, oltre i 70 giorni -
		Cipermetrina	<u>^</u>	- x		-			
		Zetacipermetrina Acetamiprid	⊢ î	Ŷ	· 		 	 	
Altica	Interventi chimici:	rtoctampna	Ť	 ^`	†	-			
(Phyllotreta spp.)	- Intervenire solo su piante giovani ed in presenza di infestazioni diffuse.	Betacyflutrin	х	Х	х	2			*Tra tutti i piretroidi massimo 3 interventi per ciclo - 4
(y	intervenine cole ou plante giovani ed in precenza di intestazioni dinace.	Deltametrina	X	X	 ^- -	2	3*	4*	per ciclo lungo, oltre i 70 giorni -
		Acetamiprid	Х	X	†	<i>-</i>	 	†	
Nottue, Cavolaia		Bacillus thuringiensis	Х	Х					
(Mamestra brassicae,	Interventi chimici:	Azadiractina	Х	T	1				1
Mamestra oleracea,		Esclusi i pro			jici - /	\I mas	simo	3 inte	rventi per ciclo contro questa avversità
Pieris brassicae)	- Trattare alla comparsa dei primi danni	Deltametrina	Х	Х		2			
		Alfacipermetrina	Х	<u> </u>		1			
		Lambdacialotrina	Х	Х	Х	2			*Tra tutti i piretroidi massimo 3 interventi per ciclo - 4
		Cipermetrina Tau-Fluvalinate	Х	Х	Х	1	3*	4*	per ciclo lungo, oltre i 70 giorni -
			Х		Х	3			,g., g/
		Zetacipermetrina	X	X		1	1		
		Betacyflutrin Spinosad	X	X	Х	3	 		Massima 4 intervents onne in elternative for loss
		Spinosad	X	X	х	2	 -	3	Massimo 1 intervento anno in alternativa fra loro
		Spinetoram (*)					 -	 	fra Cipermetrina Alfacipermetrina e Zetacipermetrina
		Indoxacarb	X	X	х	2	 	 	(*) Massimo 3 interventi tra Spinosad e Spinetoram
		Emamectina Clorantraniliprole	⊢ Ŷ	⊢ ^		2	 	 	7 massimo s interventi tra opinosau e opinetoram
		Oloranianiiiprole	_ ^	_ ^	^			I	

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Cavolo a Infiorescenza

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Cavolfiore	Cavolo broccolo	Divieto in serra	N. all'anno (1)	N. per ciclo (2)	N. ciclo lungo (3)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
ignola delle crucifere	Interventi chimici:	Bacillus thuringiensis	Х	Х					
Plutella xylostella)	- Trattare alla comparsa dei primi danni		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		Esclusi i pro			ici - A				rventi per ciclo contro questa avversità
		Deltametrina	Х	Х		2	3*	4*	* Tra tutti i Piretroidi
		Indoxacarb	Х	Х		2	<u> </u>	<u> </u>	
		Spinosad	Х	Х	<u></u>	3	<u> </u>	3	
		Spinetoram (*)	Х	Х		2			(*) Massimo 3 interventi tra Spinosad e Spinetoram
		Emamectina	Х	Х	Х	2	<u> </u>	<u> </u>	
		Clorantraniliprole	Х	Х	Х	2			
leurodidi	Interventi chimici:	Maltodestrina							
Aleyrodes proletella)	- Intervenire alla presenza del 10% di piante infestate	Deltametrina	Х	Х		2			
		Betacyflutrin	Х	Х	X	2	3*	4*	* Tra tutti i Piretroidi
		Zetacipermetrina	X	X	 	ļ	ļ	ļ	
		Olio essenziale di semi di arancio	Х	Х					
losca del cavolo	Interventi agronomici:		ļ <u>-</u>	ļ <u>.</u>	 	ļ <u>.</u>			
Delia radicum)	- Eliminare le crucifere spontanee;	Deltametrina Teflutrin	X	X		2	3*	4*	* Tra tutti i Piretroidi
	distruggere i residui delle colture di cavolo durante l'nverno; Interventi chimici Intervenire in base al controllao delle ovodeposizioni	i enutrin			Х				
entredini	Interventi chimici:								
Athalia rosae)	- Intervenire sulle giovani larve	Betacyflutrin	X	Х	Х	2	 	 	
tirialia rosac)	There is all glovarii larve	Deltametrina	- ^-			2	3*	4*	* Tra tutti i Piretroidi
		Boltamouna	 :`	 ^- -	 	<i>=</i>		 	
lateridi		Cipermetrina	Х	Х	Х				L'suo di questi prodotti come geodisnfestanti non incide
Agriotes spp.)	Interventi chimici:	Teflutrin	X	1	X	1 .	l	†	sul numero massimo dei Piretroidi
S -11 /	Infestazione accertata negli anni precedenti	Lambdacialotrina	Х	Х	X	1	l	†	Prodotti da impiegare localizzati alla semina o al
		Zetacipermetrina	Х	Х	†	1	 	†	trapianto
ripidi	Interventi chimici:	Betacyflutrin	Х	Х	Х	2	3*	4*	* Tra tutti i Piretroidi
Thrips tabaci,	- Intervenire in caso di presenza	Deltametrina Spinosad	Х	Х	1	2	3"	4"	Tra tutti i Piretroidi
rankliniella occidentalis)		Spinosad	Х	Х	Х	3			
macce				Ĺ	Ĺ				Distribuire le esche lungo le fasce interessate
Helix spp.,	Interventi chimici:	Metaldeide esca	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
antareus aperta,	Trattare alla comparsa	Fosfato ferrico	Х	Х					
elicella variabilis,									
imax spp.,									
griolimax spp.)			1	1	ĺ	I	l	l	

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

Controllo Integrato delle infestanti dei Cavoli a Infiorescenza

CAVOLFIORE e CAVOLO BROCCOLO (Broccoli e Cime di rapa)

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre semina e Pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	
Pre trapianto	Dicotiledoni e Graminacee	Napropamide (2) Pendimetalin (3)	(2) Ammesso solo su cavolfiore (3) 100 giorni di carenza
	Dicotiledoni	Clopiralid (*)	(*) Solo su cavolfiore
Post trapianto	Graminacee	Quizalofop-p-etile Propaquizafop (4)	(4) Ammesso solo su cavolo broccolo
	Dicotiledoni e Graminacee	Metazaclor (*)	(*) Fare attenzione alle specifiche autorizzazioni riportate nelle etichette dei formulati commerciali. Non più di 1 kg/ha di sostanza attiva in un periodo di 3 anni sullo stesso appezzamento

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Cavolo a Foglia

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
RITTOGAME	Interventi agronomici:	Prodotti rameici (**)	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Peronospora	- effettuare ampie rotazioni,		` '	"	(**) I prodotti rameici sono efficaci anche contro le Batteriosi
Peronospora brassicacae,	- favorire il drenaggio del suolo,			+	<u> </u>
Peronospora parassitica)	- allontanare le piante e le foglie infette,				
,	- distruggere i residui delle colture malate.				
	- non adottare alte densità d'impianto				
Marciumi basali	Interventi agronomici:				
Sclerotinia spp., Rhizoctonia spp.,	- arieggiare le serre e i tunnel;				
Phoma lingam)	- effettuare ampie rotazioni,				
, J. ,	- eliminare le piante ammalate.	Coniothyrium minitans	(*)	T	(*) Ammesso solo contro Sclerotinia
	- utilizzare varietà poco suscettibili;	Trichoderma asperellum		T	T'
	Interventi chimici:	Trichoderma harzianum		+	
	- Intervenire durante le prime fasi vegetative.			Ť	
Alternariosi		Prodotti rameici (**)	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
(Alternaria brassicae)			` ′		(**) I prodotti rameici sono efficaci anche contro le Batteriosi
,		Difenoconazolo	2	2	
Micosferella del cavolo		Difenoconazolo	2	2	
(Mycosphaerella brassicicola)					
Didio	Interventi chimici:	Zolfo			
Erysiphe cruciferarum)	- Intervenire alla comparsa dei primi sintomi				
TITOFAGI		Maltodestrine			
Afidi	Interventi agronomici:	Piretrine pure		T	
Brevicoryne brassicae,	- Distruggere in inverno i fusti di cavolo dopo la raccolta;	Sulfoxaflor	1*	T	* Solo su cavolo cinese
Myzus persicae)		Betacyflutrin	2*	T	* Non ammesso in coltura protetta
	Interventi chimici:			T	
	- Intervenire alla comparsa delle infestazioni.	Azadiractina	3	1	
ripidi		Piretrine pure			
Thrips tabaci,		Betacyflutrin	2*	2	* Non ammesso in coltura protetta
Frankliniella occidentalis)					
lltica	Interventi chimici:				
Phyllotreta spp.)	- Intervenire solo su piante giovani ed in presenza di infestazioni	Betacyflutrin	2*	2	* Non ammesso in coltura protetta
	diffuse.			<u> </u>	
entredini	Interventi chimici:	Piretrine pure		<u> </u>	
Athalia rosae)	Intervenire sulle giovani larve	Betacyflutrin	2*	2	* Non ammesso in coltura protetta
				1	
lottue, Cavolaia		Piretrine pure		4	-
Mamestra brassicae,	Interventi chimici:	Bacillus thuringensis		4	-
Mamestra oleracea,	- Trattare alla comparsa dei primi danni	Azadiractina	3	4	<u> </u>
Pieris brassicae)		Indoxacarb	3*		* Non ammesso su cavolo nero. Solo contro Pieris brassicae e
				+	Mamestra brassicae
		Betacyflutrin	2*	2	* Non ammesso in coltura protetta
			L		

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Cavolo a Foglia

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mosca del cavolo	Interventi agronomici:				
Delia radicum)	- Eliminare le crucifere spontanee;	Piretrine pure		T	
	- distruggere i residui delle colture di cavolo durante l'nverno;	Lambdacialotrina	(*)	T	(*) Insetticida granulare per trattamenti localizzati sulla fila
	- controllare le ovodeposizioni con trappole-uova			Ť	<u> </u>
_imacce					
Helix spp.,	Interventi chimici:	Metaldeide esca			Distribuire le esche lungo le fasce interessate
Cantareus aperta,	- Trattare alla comparsa	Fosfato ferrico			_
lelicella variabilis,					
imax spp.,					
griolimax spp.)					
Fignola delle crucifere		İ			

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti dei Cavoli a Foglia

CAVOLI CINESI (Cavolo cinese a foglia liscia, Cavolo cinese) CAVOLO NERO (a foglie increspate)

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre semina e Pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	
Pre trapianto	Dicotiledoni e Graminacee	Pendimetalin	
Post trapianto	Dicotiledoni Graminacee e Dicotiledoni	Clopiralid Metazaclor (*)	(*) Fare attenzione alle specifiche autorizzazioni riportate nelle etichette dei formulati commerciali
Post emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Metazaclor (*)	(*) Fare attenzione alle specifiche autorizzazioni riportate nelle etichette dei formulati commerciali. Non più di 1 kg/ha di sostanza attiva in un periodo di 3 anni sullo stesso appezzamento
	Graminacee	Ciclossidim	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Cavoli a Testa

CAVOLETTI DI BRUXELLES,	CAVOLI CAPPUCCI (Cavolo cappuccio appuntito, Cavoli rossi, C	avoli verza, Cavoli bianchi)							
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Bruxelles	Cappucci	Verza	Divieto in serra	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Interventi agronomici:	Prodotti rameici			X		4 Kg*		* In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Peronospora	- effettuare ampie rotazioni,		i –					i	
(Peronospora brassicacae,	- favorire il drenaggio del suolo,								
Peronospora parassitica)	- allontanare le piante e le foglie infette,	(Azoxystrobin + Difenconazolo) (*)	<u> </u>	Х	Х	Х	2	<u> </u>	(*) Solo in pieno campo
	- distruggere i residui delle colture malate.								
	- non adottare alte densità d'impianto								
Marciumi basali	Interventi agronomici:	 				├ ⊦			
Sclerotinia spp.	- arieggiare le serre e i tunnel;	Trichoderma harzianum				⊢ +		 	
Rizoctonia solani,	 effettuare ampie rotazioni, eliminare le piante ammalate. 	Trichoderma asperellum	X	<u>X</u>	X	├ ──┼		 	(t) A
Phoma lingam)	- utilizzare varietà poco suscettibili;	Coniothyrium minitans (*)	_^_	-^-	-^-	H+		 -	(*) Ammesso solo contro Sclerotinia
	Interventi chimici:								
	Intervenire durante le prime fasi vegetative.								
Micosferella del cavolo	Interventi agronomici:	Prodotti rameici	Х	Х	Х	H	4 Kg*	 	* In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Mycosphaerella brassicicola)	- effettuare ampie rotazioni,	Azoxystrobin	X	X	X	t	2	 	
, ,	- eliminare le piante ammalate.	Difenoconazolo (*)	Х	Х	Х	Tt	2	i	(*) Massimo 2 interventi anno con Difenoconazolo da
	Interventi chimici:	Fluxapiroxad+Difenconazolo (*)		Х		Х	2		solo o in miscela
	Intervenire in funzione di condizioni climatiche favorevoli:		i –					i	
	alta umidità e T 16-20°C.								
Alternariosi	Interventi agronomici:								
'Alternaria brassicae)	- effettuare ampie rotazioni,	Prodotti rameici	Х	Х	Х	L	4 Kg*	ļ	* In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	- non adottare alte densità d'impianto			L	L-,-	Ļ ∔			
	Interventi chimici:	Azoxystrobin	Х	Х	х	⊢ ∔			
	I-4	Diferences		v	х			2	Massimo 2 interventi anno con Difenoconazolo da solo o
	Intervenire alla comparsa dei sintomi	Difenoconazolo (Fluxapiroxad + Difenoconazolo)	X	X		├ ──┼	2	_	in miscela
		(Azoxystrobin + Difenoconazolo) (*)				Х			(*) Solo in pieno campo
Pythium	Intervenire durante le prime fasi vegetative	Propamocarb				Ŷ			ammesso solo in vivaio, preparazione substrati
(Pythium spp)	Evitare ristagni idrici nel terreno	•							annioses see in trais, proparazione substitut
Oidio	Interventi chimici:	Zolfo	Х	Х	Х				
(Erysiphe cruciferarum)	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi								
BATTERIOSI	Interventi agronomici:								
'Xanthomonas campestris, Erwinia carotovora)	- impigare seme sano - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni),	Prodotti rameici	Х	x	x	 +	4 Kg*		* In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Irwinia carolovora)	- concimazioni azotate equilibrate, eliminazione della vegetazione	Prodotti rameici			-^-	H+	4 Kg	 -	in un anno ai massimo 4 kg di s.a./na
	infetta								
	evitare ferite alle piante durante i periodi particolarmente								
	- umidi e di irrigare per aspersione.								
TTOFAGI		Contro questa avversità massimo 2	inter	venti	per ci	iclo			
Afidi	Interventi agronomici	Maltodestrina	Х		Х				
Brevicoryne brassicae,	- Distruggere in inverno i fusti di cavolo dopo la raccolta;	Piretrine pure	Х	Х	Х				
Myzus persicae)		Azadiractina	Х	Х	Х		3		Azadiractina, massimo 3 interventi all'anno
		Deltametrina	Х	<u> X</u>	Х	L	2		* Tra tutti i piretroidi massimo 3 interventi per ciclo - 4
	Interventi chimici	Cipermetrina (**)	X	Х	Х	X	1		per ciclo lungo, oltre i 70 giorni -
	Intervenire alla comparsa delle infestazioni.	Zetacipermetrina (**)		X	X	├	1	3*	
		Lambdacialotrina (*)	Х	X	X		<u>2</u> 1		(*) Massimo 2 interventi all'anno con Lambdacialotrina
		Tau-Fluvalinate		Х	Х			ı	(**) Massimo 1 intervento all'anno tra Cipermetrina,
		Potocy flutrin	~	~	~		2		Alfacinarmatrina Zatacinarmatrina
		Betacyflutrin Spirotetramat	X	X	X	Х	2	 	Alfacipermetrina, Zetacipermetrina
		Betacyflutrin Spirotetramat Sulfoxaflor	X X	X X	X X		2	 	Alfacipermetrina, Zetacipermetrina

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020 Difesa Integrata di: Cavoli a Testa

CAVOLETTI DI BRUXELLE	ES, CAVOLI CAPPUCCI (Cavolo cappuccio appuntito, Cavoli rossi,	Cavoli verza, Cavoli bianchi)							
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Bruxelles	Cappucci	Verza	Divieto in serra	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Altica	Interventi chimici:	Betacyflutrin	Х	Х	Х	Х	2		
Phyllotreta spp.)	Intervenire solo su piante giovani ed in presenza di infestazioni	Deltametrina	Х	Х	Х		2	3*	* Per ciclo. 4 per cicli sopra i 70 gg.
		Etofenprox		Х	Х		2	1	
		Acetamiprid	X					1	
lottue, Cavolaia		Bacillus thuringiensis	Х	Х	Х				
Mamestra brassicae,	Interventi chimici:	Azadiractina	Х	Х	Х			<u></u>	
/lamestra oleracea,	Trattare alla comparsa dei primi danni	Esclusi i pr	odotti b	ologi	ci - Al	mass	simo 3	interv	enti per ciclo contro questa avversità
Pieris brassicae)		Etofenprox		Х	Х		2		
	(1) Non ammesso su cavolo di Bruxelles	Cipermetrina (*)	Х	Х	Х	Х	1]	(*) Massimo 1 intervento all'anno tra Cipermetrina,
		Deltametrina	Х	Х	Х		2]	Alfacipermetrina, Zetacipermetrina
		Alfacipermetrina (*)		Х	Х		1	3*	
		Zetacipermetrina (*)		Х	Х		1	1	* Tra tutti i piretroidi massimo 3 interventi per ciclo - 4
		Betacyflutrin	Х	Х	Х	Х	2]	per ciclo lungo, oltre i 70 giorni -
		Lambdacialotrina	Х	Х	Х	Х	2		Massimo 2 interventi all'anno con Lambdacialotrina
		Clorantraniliprole		Х	Х	Х	2		
		Spinosad	Х	Х	Х		3	3*	* Massimo 3 interventi tra Spinosad e Spinetoram
		Spinetoram	Х	Х	Х	Х	2	L	
		Metaflumizone	Х	Х	Х	Х	2**		** Solo contro Pieris brassicae e Mamestra brassicae.
		Indoxacarb		Х	Х		3		
		Emamectina	Х	Х	Х	Х	2***		*** Solo contro Pieris brassicae
		Piretrine pure	Х	Х	Х				
ignola delle crucifere		Bacillus thuringiensis	Х	Х	Х				
Plutella xylostella)	Interventi chimici:								
	Trattare alla comparsa dei primi danni;	Esclusi i pro	odotti b	ologi	ci - Al	mass	simo 3	interv	enti per ciclo contro questa avversità
		Cipermetrina (*)	х	х	х	х	1	3*	(*) Massimo 1 intervento all'anno tra Cipermetrina, Alfacipermetrina, Zetacipermetrina
		Deltametrina	х	х	х		2	J	* Tra tutti i piretroidi massimo 3 interventi per ciclo - 4 per ciclo lungo, oltre i 70 giorni -
		Clorantraniliprole		Х	Х	Х	2		
		Indoxacarb		х	Х	<u> </u>	3	<u></u> _	
		Spinosad	Х	Х	Х	<u> </u>	3	3	Massimo 3 interventi tra Spinosad e Spinetoram
		Spinetoram	Х	Х	Х	Х	2	L	
		Emamectina	Х	Х	Х	Х	2		
lateridi	Interventi chimici:	Teflutrin		Х	Х	Х			
Agriotes spp.)	Infestazione accertata negli anni precedenti	Zetacipermetrina	Х	Х	Х	L	1		L'uso dei geodisinfestanti è indipendente dalle
		Cipermetrina	Х	Х	Х	L] .		altre limitazioni sui piretroidi
		Lambdacialotrina		Х	Х	Х			
losca del cavolo	Interventi agronomici:	Piretrine pure							
Delia radicum)	Eliminare le crucifere spontanee; Distruggere i residui delle colture di cavolo durante l'nverno	Teflutrin					1*		* Da distribuire localizzato lungo le file in forma granulare.
	Controllare le ovodeposizioni con trappole-uova							1	<u> </u>

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Cavoli a Testa

CAVOLETTI DI BRIIVELLES	CAVOLI CAPPUCCI (Cavolo cappuccio appuntito, Cavoli rossi, C	avoli verza Cavoli bianchi)							
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Bruxelles	Cappucci	Verza	Divieto in serra	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tripidi (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)	Interventi chimici: Intervenire in caso di presenza	Piretrine pure Betacyflutrin Spinosad	X X	X	X	х	3	2*	* Per ciclo. 3 per cicli sopra i 70 gg.
Aleurodidi (Aleyrodes proletella)	Interventi chimici: Intervenire alla presenza del 10% di piante infestate	Cipermetrina (*) Deltametrina Zetacipermetrina (*) Betacyflutrin Maltodestrina Olio essenziale di arancio	X X X X	X X X X	X X X X X	X	1 2 1 2	3*	(*) Massimo 1 intervento all'anno tra Cipermetrina, Alfacipermetrina, Zetacipermetrina * Tra tutti i piretroidi massimo 3 interventi per ciclo - 4 per ciclo lungo, oltre i 70 giorni -
Tentredini (Athalia rosae)	Interventi chimici: Intervenire sulle giovani larve	Deltametrina Betacyflutrin	X	X	X	х	2	3*	
Limacce (Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.)	Interventi chimici Trattare alla comparsa	Metaldeide esca Fosfato ferrico	X	X X	X				Distribuire le esche lungo le fasce interessate
Cimici	Interventi chimici Trattare alla comparsa	Acetamiprid Etofenprox	Х	х	Х		2		* Tra tutti i piretroidi massimo 3 interventi per ciclo - 4 per ciclo lungo, oltre i 70 giorni -

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti dei Cavoli a Testa

CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLI CAPPUCCIO (Cavolo cappuccio, Cavoli rossi, Cavoli verza, Cavoli bianchi)

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre semina e Pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	
Pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Napropamide (2) Pendimetalin (3)	(2) Ammesso solo su cavolo cappuccio (3) 100 giorni di carenza
	Dicotiledoni	Clopiralid Piridate	
Post trapianto	Graminacee	Propaquizafop Quizalofop etile isomero D Quizalofop-p-etile Ciclossidim	
	Graminacee e Dicotiledoni	Metazaclor (*)	(*) Fare attenzione alle specifiche autorizzazioni riportate nelle etichette dei formulati commerciali. Non più di 1 kg/ha di sostanza attiva in un periodo di 3 anni sullo stesso appezzamento

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa integrata Fagiolo

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Patogeni tellurici (Rhizoctonia spp., Fusarium spp.)	Si consiglia di impiegare seme conciato	Trychoderma asperellum Trychoderma gamsii			
Antracnosi (Colletotrichum lindemuthianum)	Interventi agronomici: - ricorso a varietà resistenti o poco sensibili - ampie rotazioni colturali - distruzione dei residui colturali - ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato Interventi chimici: - 2-3 interventi distanziati di una settimana con condizioni particolarmente favorevoli alla malattia (piogge persistenti ed elevata umidità)	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Oidio		(Azoxystrobin + Difenconazolo) (*)	2	2	(*) Solo in pieno campo
Ruggine (Uromyces appendiculatus)	Interventi chimici: - da effettuarsi a partire dalla fioritura con andamento stagionale favorevole alla malattia (elevata umidità e temperature da 20 a 24°C)	Prodotti rameici (Boscalid + Pyraclostrobin) Azoxystrobin	(*) 2 2	4 Kg 2 *	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha * max 2 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità
Muffa grigia (Botrytis cinerea) Sclerotinia (Sclerotinia spp.)	Interventi chimici: - da effettuarsi su coltivazioni autunnali in caso di persistente umidità e piogge frequenti	Prodotti rameici (Fludioxonyl + Cyprodinil) (Boscalid + Pyraclostrobin) Pyraclostrobin (Boscalid + Pyraclostrobin)	(*)		(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha (*) autorizzato solo su fagiolo da granella (raccolto secco) * max 2 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità
BATTERIOSI (Pseudomonas syringae pv. phaseolicola, Xanthomonas campestris pv. phaseoli) VIROSI	Interventi agronomici: - impiego di seme contrrollato - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni) - concimazioni azotate e potassiche equilibrate - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici - varietà tolleranti Interventi chimici: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del	Prodotti rameici	(*)		(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
(CMV, BYMV, BCMV)	cetriolo CMV, virus del mosaico giallo del fagiolo BYMV, virus del mosaico comune del fagiolo BCMV) valgono le stesse generali di difesa dagli afidi.considerazioni Per il virus del mosaico comune del fagiolo BCMV, trasmesso anche per seme, è importante utilizzare seme controllato (virus-esente) e varietà resistenti				

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendetemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa integrata Fagiolo

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE		
FITOFAGI		Maltodestrina					
Afidi	Gli afidi oltre che provocare danni diretti sono potenziali vettori di virosi	Alfacipermetrina					
(Aphis fabae)		Betacyflitrin	(*)				
	Interventi chimici:	Cipermetrina	(*)	2**	(*) Solo in pieno campo		
	- alla comparsa delle prime colonie in accrescimento	Deltametrina	(*)	_	** Tra tutti i Piretroidi		
		Taufluvalinate	(*)				
		Lambdacialotrina	1(*)				
		Acetamiprid	1				
		Spirotetramat	2*		* Solo in serra		
Mosca	Interventi agronomici:						
(Delia platura)	- impiegare seme con buona energia germinativa						
	- effettuare semine non troppo precoci			<u></u>			
	- adottare semine non profonde	Teflutrin	(*)	<u> </u>	(*) Solo in pieno campo		
	- seminare su terreno ben preparato e con omogenea profondità di semina						
	Interventi chimici:						
	Nelle aziende in cui le infestazioni sono ricorrenti						
FITOFAGI OCCASIONALI	Interventi chimici:	Contro questa avversità massimo 1 intervento all'anno					
Nottue terricole	Soglia:						
(Agrotis spp.)	Infestazione diffusa a pieno campo su larve ancora in piena attività, se non						
	si sono approfondite nel terreno.	Deltametrina		2*	* Tra tutti i piretroidi		
Nottue fogliari	Interventi chimici:						
(Mamestra oleracea,	Soglia:	Cipermetrina	(*)				
Polia pisi,	Infestazione diffusa	Deltametrina	(*)	2**	** Tra tutti i Piretroidi		
Autographa gamma)		Lambdacialotrina	1(*)	_	(*) Solo in pieno campo		
		Betacyflutrin	(*)	L			
		Spinosad	3*		* Solo contro Mamestra		
		Emamectina	2*		* Solo contro Autographa gamma		
Tripide	Interventi chimici:	Effettuare 1 solo trattament	to dopo	la fo	rmazione del bacello, e non superare i 2 interventi nell'anno		
(Frankliniella intonsa)	Intervenire solo con infestazione generalizzata, nel periodo			L			
	agosto/settembre.	Betacyflutrin		l			
		Deltametrina		2**	** Tra tutti i Piretroidi		
	Soglia indicativa 8-10 individui per fiore.	Lambdacialotrina	1	L			
Ragnetto rosso		Olio minerale					
l		Taufluvalinate	1	I	1		
(Tetranychus urticae)		Tauliuvaiii late					

Nota bene: Gli insetticidi non possono essere complessivamente impiegati più di tre volte per ciclo colturale

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendetemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti del Fagiolo

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	
_		Clomazone	
Pre	Graminacee e		
emergenza	Dicotiledoni	Pendimetalin	
_		S-Metolaclor (2)	(2) Impiegabile solo tra febbraio e agosto
	Graminacee		
		Quizalofop-p-etile	
Post	Graninacee	Ciclossidim	
emergenza		Propaquizafop	
	Disatiladasi	Imazamox	
	Dicotiledoni	Piridate	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree
Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su

tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Finocchio

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Alternaria (Alternaria spp)	Interventi agronomici: - effettuare ampi avvicendamenti - impiego di seme sano o conciato - realizzare le irrigazioni evitando di causare prolungata bagnatura delle piante				
	Interventi chimici: - Intervenire alla comparsa dei sintomi	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Sclerotinia	Interventi agronomici:	Coniothyrium minitans		<u> </u>	
(Sclerotinia sclerotiorum, S. minor)	- effettuare avvicendamenti ampi - evitare eccessi di azoto	(Trichoderma asperellum + T. gamsii)		ļ	
	Interventi chimici: - intervenire, nei periodi a rischio, prima della rincalzatura	(Trichoderma harzianum T22) (Boscalid + Piraclostrobin)	(*) 2*		(*) Utilizzare il prodotto commerciale registrato per l'avversità * Max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
		(Cyprodinil + Fludioxinil) (Fluxapyroxad + Difenoconazolo)	2 1*	2	* In alternativa a (Cyprodinil + Fludioxinil)
Ramularia					
(Ramularia foeniculi)	Interventi chimici: - Intervenire alla comparsa dei sintomi	Difenconazolo (Boscalid + Piraclostrobin)	2*	2*	* Per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità * Max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Interventi agronomici: - effettuare avvicendamenti ampi	(Trichoderma asperellum + T. gamsii) (Trichoderma harzianum T22) Trichoderma asperellum			
Rizottoniosi (Rhizoctonia solani)	- evitare ristagni di umidità - utilizzare seme sano - allontanare e distruggere le piante malate	(Trichoderma asperellum + T. gamsii) (Trichoderma harzianum T22) Trichoderma asperellum			
Septoriosi (Septoria spp.)	- Utilizzare seme sano - Evitare impianti ecessivamente fitti	(Boscalid + Pyraclostrobin)	2*		* Max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Oidio (Erysihe umbelliferarum)	Interventi chimici: - Intervenire alla comparsa dei sintomi	Zolfo			
BATTERIOSI Marciume batterico (Erwinia carotovora subsp. caratovora)	Interventi agronomici: - adottare ampie rotazioni - concimazioni azotate equilibrate - evitare di provocare lesioni alle piante - allontanare e distruggere le piante infette Interventi chimici: - trattamenti pre-rincalzatura	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Finocchio

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI		Maltodestrina			Prodotti efficaci anche nei confronti dei miridi
Afidi	Indicazione d'intervento:	Azadiractina			
(Dysaphis foeniculus,	- Intervenire in presenza di infestazioni	Lambdacialotrina		2*	* solo in pieno campo
Hyadaphis foenuculi,	· ·	Piretrine pure			
Cavariella aegopodi,					
Dysaphis apiifolia,					
Dysaphis crataegi)					
Nottue terricole	Indicazione d'intervento:	Spinosad	(*)	3	(*) solo in pieno campo
(Agrotis spp.)	- infestazione generalizzata	Teflutrin		2	
		Bacillus thuringiensis sub.			
Nottue fogliari	Indicazione d'intervento:	Kurstaki o sub. Aizawai			
(Spodoptera spp)	- infestazione generalizzata	Lambdacialotrina	(*)		(*) solo in pieno campo
	-	Azadiractina			
		Spinosad	(*)	3	(*) Solo in pieno campo
Limacce e Lumache	Indicazione d'intervento:				
(Deroceras reticulatum,	- infestazione generalizzata	Metaldeide esca			
Arion spp.)		Fosfato ferrico			
Elateridi		Teflutrin	(*)		(*) Localizzato alla semina
					Distribuzione localizzata lungo le file con microgranulatori.
Nematodi galligeni	Interventi agronomici:	Paecilomices Lilacinus 251			
(Meloidogyne spp.)	- effettuare ampi avvicendamenti colturali				

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti del Finocchio

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVE	NOTE (4)
Pre semina Pre trapianto	Dicotiledoni e Graminacee	Glifosate (1)	
Pre trapianto Pre emergenza	Dicotiledoni e Graminacee	Pendimetalin (2) Clomazone (3)	(2) Trattare su terreno finemente lavorato e con irrigazione (3) Da utilizzare subito dopo la semina
	Dicotiledoni	Aclonifen	
Post emergenza	Dicotiledoni	Metribuzin	
Post trapianto	Dicotiledoni e Graminacee	Pendimetalin (2)	(2) Trattare su terreno finemente lavorato e con irrigazione
Post emergenza	Graminacee	Propaquizafop	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.
Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

(4) Ammesso 1 solo trattamento, a prescindere dall'epoca

Difesa Integrata di: Insalate - Cicoria

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	
CRITTOGAME						
Alternaria	Interventi chimici:	(Metalaxyl-M + Rame)		1		
(Alternaria porri)	- alla comparsa dei primi sintomi	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha	
Cercosporiosi	Interventi chimici:					
(Cercospora longissima)	- alla comparsa dei primi sintomi	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha	
Peronospora	Interventi agronomici:	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha	
(Bremia lactucae)	- ampie rotazioni	Bacillus amyloliquefaciens		6		
	- ampi sesti di impianto					
	- uso di varietà resistenti	Azoxystrobin		2*	* Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin	
		Fosetyl Al				
		(Cimoxanil + Rame)	(*)		(*) Solo pieno campo	
		Metalaxyl-M		1*	* Al massimo 1 intervento per ciclo colturale	
	Interventi chimici:	(Metalaxyl-M + Rame)		<u> </u>		
	- programmare i trattamenti in funzione delle condizione	(Propamocarb + Foseti Al)	(*)	<u> </u>	(*) consentito solo in semenzaio	
	climatiche favorevoli alla malattia	Mandipropamide	Ļ			
		Dimetomorf	Ļ	2(*)	(*) limite max. di 2 trattamenti all'anno con CAA	
		Dimetomorf +	Ļ			
		Rame				
Antracnosi	Interventi agronomici:					
(Colletotrichum dematium	- impiego di seme sano o conciato	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha	
f.sp. <i>spinaciae</i>)	- ampi avvicendamenti colturali					
	- ricorrere a varietà poco suscettibili					
	Interventi chimici:					
	- in presenza di attacchi precoci interventi tempestivi		4			
Septoriosi	Interventi agronomici:					
(Septoria spp)	- effettuare avvicendamenti ampi					
	- utilizzare varietà tolleranti					
	- utilizzare seme sano o conciato					
	- allontanare i residui colturali infetti		(4)			
	Interventi chimici:	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha	
	- intervenire al verificarsi dei primi sintomi.		1			

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

Difesa Integrata di: Insalate - Cicoria

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Marciume basale	Interventi agronomici:	Trichoderma spp			
(Sclerotinia sclerotiorum,	- limitare le irrigazioni	(Trichoderma asperellum +			
Sclerotinia minor,	- ricorrere alla solarizzazione	T. gamsii)		(*)	(*) Ammessi solo contro Sclerotinia
Botrytis cinerea)	- effettuare pacciamature	Bacillus amyloliquefaciens	6		
		Coniothyrium minitans	T		
		Trichoderma asperellum +	T		
		Trichoderma atroviride			
	Interventi chimici	Bacillus subtilis	4		
	- durante le prime fasi vegetative alla base delle piante	(Pyraclostrobin +	4	2*	* Tro Analysetrakin a Directoria
		Boscalid)	1 '	2"	* Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
		(Cyprodinil + Fludioxonil)	1	3	
		Azoxystrobin	(*)		(*) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin. Solo in pieno campo
		(Fluxapiroxad +	1*		
		Difenoconazolo)	1 1		* Solo in pieno campo e per Sclerotinia
			†		
		Fenexamid	2		
Oidio	Interventi agronomici:				
(Erysiphe cichoracearum)	- sesti d'impianto ampi	Zolfo	†		
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Interventi chimici:	Azoxystrobin	†	2*	* Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin. Solo in pieno campo
	- comparsa primi sintomi		†		
Batteriosi	Interventi agronomici:				
(Pseudomonas cichorii,	- ampie rotazioni (4 anni)	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Erwinia carotovora)	- concimazione azotate equilibrate		1		<u></u>
,	- non utilizzare acque "ferme"				
FITOFAGI		Sali potassici degli acidi grassi			
Afidi		Maltodestrina	†		
(Nasonovia ribis nigri,		Azadiractina	†		
Myzus persicae,	Interventi chimici:		· 		
Uroleucon sonchi.	<u></u>	Lambdacialotrina	†		
Acyrthosiphon lactucae)	Soglia: presenza	Zetacipermetrina	1	2*	* Per ciclo colturale per tutti i Piretroidi
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	oog.iai prootiiza	Spirotetramat	2		
		Sali potassici degli acidi grassi	Ħ		
Tripidi		Etofenprox	2		
(Thripis tabaci,	Interventi chimici:		† -	2*	* Limite per ciclo colturale complessivo per tutti i Piretroidi
Frankliniella occidentalis)	Soglia: presenza	Acrinatrina	†	İ	,
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		Abamectina (*)	1**	 	(*) Uno per ciclo colturale. Max 3 all'anno
			1 -	l	** Solo in pieno campo

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

Difesa Integrata di: Insalate - Cicoria

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE			
Nottue fogliari		B. thuringiensis var. kurstaki						
(Autographa gamma,	Interventi chimici:		<u> </u>					
Heliothis armigera,	Soglia: presenza	Azadiractina		L				
Spodoptera littoralis)		Etofenprox	2	2*	* Limite per ciclo colturale complessivo per tutti i Piretroidi			
		Zetacipermetrina	1		Elimite per ciclo contarale complessivo per tutti i i il il il il il il il il il il il i			
		Clorantraniliprole		2				
		Emamectina	2*		* Solo in pieno campo			
		Indoxacarb	3	(*)	(*) ammesso su Heliothis armigera e Spodoptera littoralis			
Nottue terricole								
(Agrotis spp.)		Teflutrin	(*)		(*) solo pieno campo			
Miridi	Interventi chimici:	Interventi ammessi solo su colture in atto tra il 15 luglio e il 30 settembre						
(Lygus rugulipennis)	Soglia: presenza							
		Etofenprox		2*	* Limite per ciclo colturale complessivo per tutti i Piretroidi			
Liriomyza	Indicazioni agronomiche:	Contro questa avversità mass	simo 3	inter	venti all'anno			
(Liriomyza huidobrensis,	- utilizzare trappole cromotropiche inserra	Contro questa avversita must	1		Vota di di di			
Liriomyza trifolii)	dillizzaro trappolo oromotropiono inocira	Azadiractina						
		/ Indianating	+		(*) Uno per ciclo colturale. Max 3 all'anno			
		Abamectina (*)		1**	() one per order container makes an armo			
		/ Ibarriodina ()		l •	** Solo in pieno campo.			
Elateridi	Interventi chimici:		+					
(Agriotes spp.)	Infestazione generalizzata accertata mediante specifici	Lambdacialotrina (*)	1-1-	 	Prodotti da impiegare localizzati alla semina o al trapianto (*) Solo in pieno campo			
(Agrioles spp.)	monitoraggi	Teflutrin	+'	 -				
Lumache e limacce		Tendini	+					
	Interventi chimici:	Mataldaida anga			Distribuzione sulla fascia interessata.			
(Helix spp., Limax spp.)	- solo in caso di infestazione generalizzata	Metaldeide esca			טוטנווטעצוטוופ טווומ ומטטומ ווונפופטטונג.			
		Fosfato ferrico						

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti di: Insalate - Cicoria

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre semina o Pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1) Benfluralin	
Pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin	
Pre semina Pre trapianto Post trapianto Post emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Propizamide	Dopo la distribuzione i prodotti devono essere interrati.
Post emergenza	Graminacee	Ciclossidim	Per migliorare l'azione miscelare con bagnante.

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Insalate - Lattuga

LATTUGA A CESPO					
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME		Bacillus amyloliquefaciens	6		
Peronospora	Interventi agronomici:	Laminarina			
(Bremia lactucae)	- ampie rotazioni	Cerevisane	(*)		(*) Solo in serra
	- distruggere i residui delle colture ammalate	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	- favorire il drenaggio del suolo	Metalaxyl-M + Rame	T	1	
	- distanziare maggiormente le piante	Fosetyl Al	T	1	
	- uso di varietà resistenti	Cimoxanil	1*	1	* Per ciclo colturale
	Interventi chimici	Cimoxanil+Rame	1 1"		
	- 1-2 applicazioni in semenzaio	Metiram	3		
	- in pieno campo i trattamenti vanno programmati in funzione delle condizioni	(Metiram +	1 3		
	climatiche (piogge frequenti e alta umidità) predisponenti la malattia	Ametoctradina	2		* O. J. Jan. Jan
	- di norma non si deve intervenire nei cicli estivi, fatta eccezione per cvs sensibili in	(Ametoctradina +	†	2*	* Solo in pieno campo
	caso di pioggie ripetute	Dimetomorf)	†	† -	
	1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mandipropamide	†	3*	* 1 intervento per ciclo colturale
		(Dimetomorf +		1	
		Pyraclostrobin)	 -	† -	
		Azoxystrobin	2	3	
1		(Azoxystrobin + Difenconazolo)	T 3	1	
		Propamocarb	3 2*	†	* Per ciclo colturale
		(Fluopicolide+Propamocarb)	1	t	
		(Fosetyl Al+Propamocarb)	 i	t	
		Amisulbron	3	 	
Marciume basale				niù di	2 trattamenti per ciclo colturale
(Sclerotinia sclerotiorum.	Interventi agronomici:	Bacillus amyloliquefaciens	6	Jiu ui	z trattamenti per cicio colturale
Sclerotinia minor.	- limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici	Bacillus subtilis ceppo QST 713	+	•	
Scierourila militor,	- ilitilitate le litigazioni eu evitate fistagrii lunci	Pythium oligandrum Ceppo M1	+	1	
Botrytis cinerea)	- eliminare le piante ammalate	Coniothyrium minitans	+	 	
Bollylis Cilierea)	- utilizzare varietà poco suscettibili	Trichoderma asperellum +			
	- ricorrere alla solarizzazione	Trichoderma atroviride	5		(*) Autorizzati solo su Sclerotinia
	- effettuare pacciamature e prosature alte	(Trichoderma asperellum +			() Autorizzati solo su ocielotilila
	- effettuare pacciamature e prosature alte	T. gamsii)			
		Cerevisane	(*)	 	(*) Ammesso su botrite e solo in serra
	Interventi chimici:	(Pyraclostrobin +		 	(*) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
	- intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante	Boscalid)	- 2	3*	() TTA AZOXYSTIODITI E FYTACIOSTIODITI
	- intervenire durante le prime rasi vegetative alla base delle piante	(Cyprodinil +		 	
			- 2		
		Fludioxonil)	2	3	
		Fludioxonil	2*	 	* O-l D-tt-
		Pyrimethanil		 	* Solo su Botrytis
		(Fluxapiroxad + Difenoconazolo) Fenexamid	1* 2	 	* Solo per Sclerotinia
			1	 	
		(Fluopyram +		 	/*\Autorizzata cala cu Salaratinia
		Trifloxystrobin)	(*)	2/**	(*)Autorizzato solo su Sclerotinia.
		Azoxystrobin	(*)	3("^)	(**) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin e Tryfloxystrobin
		(Pyraclostrobin +	1	ļ	
		Boscalid)	 -	۱.,	* in alternative a altri CDIII
		Boscalid	 -	1*	* in alternativa a altri SDHI
M 1 - 1 11 -	Independent of the second of t	Penthiopirad	1	<u> </u>	
Marciume del colletto	Interventi agronomici:				
(Rhizoctonia solani)	- ampi avvicendamenti colturali	ļ	 -	 _	
	- impiego di semi o piantine sane		 _	 	
	- uso limitato dei fertilizzanti azotati	Trichoderma spp	1	1	
	- accurato drenaggio del terreno	(Trichoderma asperellum +			
	- ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili	T. gamsii)	<u> </u>	<u> </u>	
	Interventi chimici:	Bacillus subtilis ceppo QST 713	(*)	<u> </u>	(*) Solo in pieno campo
	- intervenire alla semina	Pythium oligandrum Ceppo M1		<u> </u>	

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Insalate - Lattuga

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Moria delle piantine		Cerevisane	(*)		(*) solo in serra
(Pythium spp.)		Trichoderma spp		i	
		Propamocarb	2	(*)	(*) solo in semenzaio e pieno campo. Per ciclo colturale
		(Propamocarb+Fosetil AI)	2	(^)	
		(Trichoderma asperellum +		† 	
		T. gamsii)			
BATTERIOSI	Interventi agronomici:	,			
(Pseudomonas cichorii,	- impiego di seme controllato	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Erwinia carotovora	- ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni)				-
subsp. carotovora)	- concimazioni azotate e potassiche equilibrate				
. ,	- eliminazione della vegetazione infetta che non va comunque interrata				
	- è sconsigliabile irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta				
	i cui fondali non siano periodicamente ripuliti dai residui organici				
	- evitare l'irrigazione per aspersione				
	Interventi chimici:				
	Da effettuare dopo operazioni che possano causare ferite alle piante				
VIROSI	Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (tra cui il virus del		-1	1	
(CMV, LeMV)	mosaico del cetriolo, CMV) valgono le stesse considerazioni generali di difesa		1		
, 201117)	dali afidi. Per le virosi trasmesse per seme (virus del mosaico della lattuga)				
	è fondamentale utilizzare seme controllato (virus-esente)		1		
	e fortuariferitale dillizzare serile controllato (virus-eserite)				
FITOFAGI		Contro questa avversità mas	ssimo 3	interv	venti per ciclo
Afidi	Interventi chimici:	Sali potassici degli acidi grassi		T	
(Nasonovia ribis nigri,		Maltodestrina		† -	1
Myzus persicae,	Soglia : Presenza	Alfacipermetrina		† 	
Uroleucon sonchi,	oogina i i ioooiiza	Deltametrina	3	1	* Per ciclo colturale con Piretroidi
Acyrthosiphon lactucae)	Le infestazioni sono rilevanti in primavera ed in autunno; in estate si verifica un	Zetacipermetrina	1	3*	* Prodotti efficaci anche nei confronti dei Miridi
noyranosipriori idotadae)	abbassamento naturale delle popolazioni.	Lambdacialotrina	1 **	1	** Solo in pieno campo
	dissassamente naturale delle popolazioni.	Taufluvalinate	+	1	Colo in picho campo
		Acetamiprid	2	 -	
		Acetampha		1*	* Per taglio/ciclo colturale
		Spirotetramat	2		
Nottue fogliari	Interventi chimici:				
(Autographa gamma,	Infestazione	Bacillus thuringiensis		ļ	
Heliotis harmigera		Alfacipermetrina			
Spodoptera spp.	Nelle varietà come Trocadero, Iceberg, ecc., intervenire prima che le foglie si	Deltametrina	3	3*	* Per ciclo colturale con Piretroidi
Spodoptera littoralis)	chiudano	Zetacipermetrina	1	<u> </u>	
		Metaflumizone	2	<u> </u>	
		Spinosad	3	3	
		Spinetoram	2	<u> </u>	
		Indoxacarb	3*	<u> </u>	*ammesso su H. harmigera e Spodoptera spp
		Clorantraniliprole	2	<u> </u>	1
		Metossifenozide	1	<u> </u>	
		Emamectina	2	<u> </u>	
		Spodoptera littoralis		1	
İ		Nuclepoliendrovirus	1		
		(SpliNPV)			
Nottue terricole	Interventi chimici:			L	
(Agrotis spp.)	Infestazione	Alfacipermetrina]	
		Deltametrina	3	3*	* Per ciclo colturale con Piretroidi
		Zetacipermetrina	L	<u>L</u>	
		Azadiractina			
Elateridi	Interventi chimici:]	
(Agriotes spp.)	Infestazione generalizzata accertata mediante specifici	Teflutrin	(*)]	(*) Solo pieno campo
	monitoraggi	Zetacipermetrina		(**)	(**) L'uso dei piretroidi come geodisinfestanti è
		Lambdacialotrina	(*)	1	indipendente dalle altre limitazioni previste per i piretroidi
		Lambdacialotrina			indipendente dane attre inntazioni previste per i piretrolar

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Insalate - Lattuga

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Miridi	Interventi agronomici:				Insetto particolarmente dannoso su lattughe suscettibili
(Lygus rugulipennis)	Evitare lo sfalcio dei fossi e dei prati adiacenti le colture nel periodo Luglio-Agosto.				("Iceberg" e "Romana")
	Interventi chimici:	Etofenprox	3*	† -	*Per ciclo colturale con Piretroidi
	Soglia: Presenza.			i — — — —	
Limacce	Interventi chimici:				Con attacchi sui bordi dell'appezzamento effettuare la
(Limax spp.,	Infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali.	Metaldeide esca			distribuzione sulla fascia interessata.
Helix spp.)		Fosfato ferrico			
Liriomiza	Interventi biologici:				Si consiglia di installare trappole cromotropiche gialle.
(Liriomyza huidobrensis)	Lanci di 0,2 individui/mq alla comparsa di almeno 20 adulti del fitofago	Diglyphus isaea			L'uso di piretroidi non è compatibile con il lancio degli ausiliari.
	catturati con trappole cromotropiche.	Contro questa avversità mass	imo 2	interv	venti per ciclo colturale
	In caso di presenza nei cicli precedenti procedere al lancio del parassitoide				
	dopo 7-10 giorni dal trapianto.	Azadiractina			
	Interventi chimici :	Abamectina	1*		* Per ciclo colturale
	Soglia:			 	ļ
	Accertata presenza di mine sotto epidermiche o punture di nutrizione e/o ovodeposizioni.	Spinosad	3	 	4
Tripidi	di fidutizione e/o ovodeposizioni.	Cali a stancini da ali a sidi ausoci	+		
(Thrips spp.,	Interventi chimici:	Sali potassici degli acidi grassi		 	-
Frankliniella occidentalis)	Soglia: presenza	Spinosad	3	 	
Trankliniella occidentalis)	Sogiia. presenza	Spinetoram	2	3	
		Acetamiprid	1*	 	* per ciclo colturale
		Abamectina	1*	 	* per ciclo colturale. Max 3 all'anno
		Etofenprox	2	3*	* Per ciclo colturale con Piretroidi
Aleurodidi				Solo	in COLTURA PROTETTA
		Maltodestrina	<u></u> -		
		Olio di arancio dolce		i — — — —	
		Piretrine pure		1	1
		Lecanicillium muscarium			
		Azadiractina			
Ragnetto rosso		Maltodestrina		L	
(Tetranychus urticae)		Abamectina	1*	 _	* per ciclo colturale. Max 3 all'anno
Nematodi galligeni	Interventi agronomici:				
(Meloidogyne spp.)	- utilizzo di panelli di semi di brassica (1)	Estratto d'aglio	<u></u>	 _	
		Paecilomyces lilacinus 251	(*)		(*) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere
			1		ogni 6 settimane, alla dose di 4 kg/ha

Controllo Integrato delle infestanti di: Insalate - Lattuga

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre semina	Graminacee	Glifosate (1)	
е	е		
Pre trapianto	Dicotiledoni	Benfluralin	
	_		
Pre	Graminacee		
trapianto	e Dicotiledoni	Propizamide	
Pre trapianto	Graminacee e		
е	Dicotiledoni	Pendimetalin	
Pre ricaccio	Dicotiledoni		
		Propaquizafop Ciclossidim	
		Quizalofop - p - etile	
Post trapianto			
1	Graminacee		
	e Dicotiledoni	Propizamide	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Insalate-Indivia Riccia-Scarola

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Peronospora	Interventi agronomici:	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
(Bremia lactucae)	- ampie rotazioni	Bacillus amyloliquefaciens		6	
	- ampi sesti di impianto	Cerevisane	(*)	T	(*) solo in serra
	- uso di varietà resistenti	Azoxystrobin		2*	* Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin
	Interventi chimici:	Fosetyl Al		T	
		Metalaxyl-M	·		
	- programmare i trattamenti in funzione delle condizioni	(Metalaxyl-M + rame)	·	1*	* Al massimo 1 intervento per ciclo colturale
	climatiche favorevoli alla malattia	Iprovalicarb	1*	 	* Per ciclo coltura, solo in pieno campo
	omnationo lavorovon ana maiatta	Mandipropamide	2***	2**	** Per ciclo colturale, 1 in serra
		(Dimetomorf +	ļ <u>-</u>	-	*** Non ammesso per indivia riccia
		Rame)	·}		Non anniesso per muivia riccia
					
		Ametoctradin Cimoxanil + Rame	2		*1- !
				<u> </u>	* solo in pieno campo
		(Propamocarb + Fosetil)	(*)	ļ	(*) consentito solo in semenzaio
Antracnosi	Interventi agronomici:				
(Colletotrichum dematium	- impiego di seme sano o conciato				
f.sp. <i>spinaciae)</i>	- ampi avvicendamenti colturali	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	ricorrere a varietà poco suscettibili				
	Interventi chimici:				
	- in presenza di attacchi precoci interventi tempestivi				
Moria delle piantine	Interventi agronomici:	(Trichoderma asperellum +			
(Pythium spp.)	- evitare ristagni idrici	T. gamsii)(1)			
(i yanani opp.)	- effettuare avvicendamenti ampi	(Propamocarb+Fosetil)	(*)	 	(*) consentito solo in semenzaio
	ononuaro at riconaamonii ampi	<u>\(\tag{\tau} \t</u>		 	<u> </u>
Marciume basale	Interventi agronomici:	Trichoderma spp	(*)		
(Sclerotinia sclerotiorum.	- limitare le irrigazioni	(Trichoderma asperellum +	-3-7-		
Sclerotinia minor,	- ricorrere alla solarizzazione	T. gamsii)	(*)		(*) Ammessi solo contro sclerotinia
Botrytis cinerea)	- effettuare pacciamature	Bacillus amyloliquefaciens	(*) 6(*)		() Annicasi adio contro adiciotinia
Bollytis cinerea)	- ellettuare pacciamature	Coniothyrium minitans	(*)	1	
	International delicates	Cerevisane	(*)		(*) ammesso su botrite e solo in serra
	Interventi chimici:		-52.	 	
	- durante le prime fasi vegetative alla base delle piante	(Pyraclostrobin + Boscalid)	1*	2**	* Ammesso solo contro sclerotinia e solo in pieno campo
			<u> </u>	<u> </u>	** Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
		(Cyprodinil +	(*)	3	(*) Tra Cyprodinyl e Pyrimetanil al massimo 3 interventi
		Fludioxonil)	2	<u> </u>	() The Opprountyr of yrinicialin at massimo o interventi
		(Fluxapiroxad +	1*		* Solo in pieno campo e per Sclerotinia
		Difenoconazolo)	L <u>'</u>	L	Land the picture callipo e per deletotilità
		Fenexamid	2	Ţ	
Oidio	Interventi agronomici:				
	- sesti d'impianto ampi	Olio essenziale di arancio dolce	<u> </u>	T	
(Erysiphe	- Interventi chimici	Zolfo	†	†	
cichoracearum)	- comparsa primi sintomi	Azoxystrobin	 	2*	* Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
olonoral Garanni	omparoa primi omtorni	, LONGOLODIII		ľ	TIA AZOAYSUODIII E F YIACIOSUODIII
Batteriosi	Interventi agronomici:		 	 	
(Pseudomonas cichorii,	- ampie rotazioni (4 anni)	Prodotti rameici	/*\	1 V-	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Frodotti rametci	(1)	4 Ng	() in un anno ai massimo 4 kg di s.a./na
Erwinia carotovora)	- concimazione azotate equilibrate				
	- non utilizzare acque "ferme"				

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Insalate-Indivia Riccia-Scarola

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI		Sali potassici degli acidi grassi			
Afidi		Maltodestrina			
(Nasonovia ribis nigri,	Interventi chimici:	Azadiractina			
Myzus persicae,	Soglia: presenza	Zetacipermetrina	(**)		* Limite per ciclo colturale per tutti i Piretroidi
		Lambdacialotrina	1	2*	(**) Non ammesso su indivia scarola
Uroleucon sonchi,					Lambdacialotrina Solo in pieno campo
Acyrthosiphon lactucae)		Thiamethoxam	2**	3*	* 1 intervento per ciclo, 2 per ciclo oltre i 120 giorni, 90 in caso
		Acetamiprid	2	٦	di estirpo anticipato
					** In un anno non più di 800 g di formulato commerciale.
					** Ammesso solo in serra su indivia riccia
		Spirotetramat	3		
Tripidi		Sali potassici degli acidi grassi			
(Thripis tabaci,	Interventi chimici:	Acrinatrina	1*		* Solo in pieno campo
Frankliniella occidentalis)	Soglia: presenza	7.0711.04111.04			
	ooga. prooca	Spinosad	3*		* Solo in serra
		Abamectina	1*		* Uno per ciclo colturale.
		Formentanate	1*		* Solo in pieno campo
		Etofenprox		2*	* Limite per ciclo colturale per tutti i Piretroidi
		Taufluvalinate		4	Limite per ciclo colturale per tutti i Piretroidi
Nottue fogliari		B. thuringiensis var. kurstaki			
(Autographa gamma,	Interventi chimici:	Azadiractina			
Heliothis armigera,	Soglia: presenza	Etofenprox	2		
Spodoptera littoralis)		Zetacipermetrina	1 (**)	2*	* Limite per ciclo colturale per tutti i Piretroidi (**) Non ammesso su indivia scarola
		Clorantraniliprole	2		
		Spinosad (*)	3*	3	* Solo in serra
		Spinetoram (*)	2	3	(*) Solo su H. armigera e S. littoralis
		Emamectina	2*		* Solo in pieno campo e per Spodoptera
		Indoxacarb	3*	 	* Ammesso su Heliothis armigera e Spodoptera littoralis
Nottue terricole					
(Agrotis spp.)		Teflutrin	(*)	2	(*) solo pieno campo
		Zetacipermetrina	1(**)	4	(**) Non ammesso su indivia scarola
Miridi	Interventi chimici:				
(Lygus rugulipennis)	Soglia: presenza				
		Etofenprox		2*	* Limite per ciclo colturale per tutti i Piretroidi
	<u> </u>	Taufluvalinate			·
Liriomyza	Indicazioni agronomiche:	Contro questa avversità mass	simo 3	interv	venti all'anno
(Liriomyza huidobrensis,	utilizzare trappole cromotropiche inserra	Azadiractina	2*	 -	* Colo in corro
Liriomyza trifolii)		Spinosad Abamactina	3* 1*	 -	* Solo in serra * Uno per ciclo colturale. Max 3 all'anno
L	Intercent about the	Abamacuna	1"		Ono per cicio conturale. Max 3 ali anno
Lumache e limacce (Helix spp., Limax spp.)	Interventi chimici: solo in caso di infestazione generalizzata	Metaldeide esca			Distribuzione sulla fascia interessata.
		Fosfato ferrico			

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Insalate-Indivia Riccia-Scarola

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Elateridi	Interventi chimici:				Prodotti da impiegare localizzati alla semina o al trapianto
(Agriotes spp.)	Infestazione generalizzata accertata mediante specifici	Lambdacialotrina	1*	2	* Solo in pieno campo
	monitoraggi	Teflutrin			

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti di: Insalate-Indivia riccia

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre semina	Graminacee	Glifosate (1)	
0	е		
Pre trapianto	Dicotiledoni	Benfluralin	
Pre trapianto			
Pre-semina	Graminacee e	Propizamide	
Post-trapianto	Dicotiledoni		
Post-emergenza			
Pre trapianto	Graminacee		
Fie trapianto	e Dicotiledoni	Pendimetalin (2)	(2) Non ammesso in coltura protetta
		Ciclossidim	
Post omorganza	Graminacee	Quizalofop p etile (3)	(3) Verificare le autorizzazioni dei formulati impiegati
Post emergenza	Granilliacee		

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti di: Insalate-Indivia scarola

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre semina o Pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1) Benfluralin	Solo preparazione letti di semina o di trapianto.
Pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Propizamide	
Pre trapianto e Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin (2)	(2) Non ammesso in coltura protetta
Post emergenza	Graminacee	Ciclossidim Quizalofop p etile (3)	Per migliorare l'azione miscelare con bagnante. (3) Verificare le autorizzazioni dei formulati impiegati

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Insalate - Radicchio

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Alternaria					
(Alternaria porrii f.sp. cichorii)	Interventi chimici:	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	- alla comparsa dei primi sintomi			_	
Cercosporiosi	Interventi chimici:	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
(Cercospora longissima)	- alla comparsa dei primi sintomi		, ,	_	, and the second
Antracnosi	Interventi agronomici:				
(Colletotrichum dematium	- impiego di seme sano o conciato	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
f.sp. spinaciae)	- ampi avvicendamenti colturali		. ,	Ĭ	1,
-, -,,	- ricorrere a varietà poco suscettibili				
	Interventi chimici:				
	- in presenza di attacchi precoci interventi tempestivi				
Marciume del colletto	Interventi agronomici:				
(Rhizoctonia solani)	- ampi avvicendamenti colturali				
,	- impiego di semi o piantine sane				
	- uso limitato dei fertilizzanti azotati		†	†	
	- accurato drenaggio del terreno		†	†	
	- ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili				
	Interventi chimici:	Propamocarb+Foseti Al	(**)	 -	(**) consentito solo in semenzaio
	- intervenire alla semina	Tiopaniocals II coca 7 a	1-1	 -	1 7 concentre colo in comenzale
Peronospora	Interventi agronomici:	Prodotti rameici	(*)	4 Ka	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
(Bremia lactucae)	- ampie rotazioni	Bacillus amyloliquefaciens	6	9	1 / 111 dil dil 111 di
(Bremia lactacae)	- ampi sesti di impianto	Azoxystrobin	 	2*	* Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
	- uso di varietà resistenti	Ametoctradin	2*		* Solo in pieno campo
	Interventi chimici:	(Metalaxyl-M + rame)		1*	* Per ciclo colturale
	- programmare i trattamenti in funzione delle condizione	(Cimoxanil + Rame)	 	 	1 el ciclo coltulale
	climatiche favorevoli alla malattia	Dimetomorf	 	 -	
	Cilitatione lavorevoii alia maiattia	Mandipropamide	 	4	
Marciume basale		Trichoderma spp			
(Sclerotinia sclerotiorum,	Interventi agronomici:	(Trichoderma asperellum +		1	
Sclerotinia minor,	- limitare le irrigazioni	T. gamsii)		/* \	(*) Ammessi solo contro sclerotinia
Botrytis cinerea)	- ricorrere alla solarizzazione	Bacillus amyloliquefaciens	6	()	(*) Ammessi solo contro scierotinia
Bollytis Cirierea)	- effettuare pacciamature	Coniothyrium minitans	0	1	
	- enettuare pacciamature	(Pyraclostrobin + Boscalid)	1**	 -	* T A(
	Interventi altimici.	Azoxystrobin	**	2*	* Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin ** Ammesso solo in pieno campo contro Sclerotinia
	Interventi chimici: - durante le prime fasi vegetative alla base delle piantine	(Cyprodinil + Fludioxonil)			Ammesso solo in pieno campo contro Scierotinia
	- durante le prime rasi vegetative alla base delle piantine	(Fluxapiroxad +	 	3	
			1*		* Solo in pieno campo e per Sclerotinia
		Difenoconazolo)		 -	
		Fenexamid	2	 -	* consentito solo in semenzaio
0:4:-	landa marandi a marana malala	Propamocarb+Foseti Al			consenuto solo in semenzalo
Oidio	Interventi agronomici:	7.16-	 	 -	
(Erysiphe cichoracearum)	- sesti d'impianto ampi	Zolfo	 		
	interventi chimici:	Azoxystrobin	l	2*	* Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
	- comparsa primi sintomi	(Fluxapiroxad + Difenoconazolo)	1*	 -	* Solo in pieno campo

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Insalate - Radicchio

(Pythium tracheiphilum) - am - irri Batteriosi (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora) - FITOFAGI Afidi (Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae) Nottue fogliari (Autographa gamma, Udea ferrugalis, Heliothis armigera,	erventi agronomici: npie rotazioni igazioni equilibrate erventi agronomici: ampie rotazioni (4 anni) concimazione azotate equilibrate enon utilizzare acque "ferme" erventi chimici: glia: presenza erventi agronomici: onitorare le popolazioni con trappole a feromoni erventi chimici: tervenire nelle prime fasi di infestazione glia: 5% di piante colpite	(Trichoderma asperellum + T. gamsii) (Propamocarb + Fosetyl Al) Prodotti rameici Sali potassici di acidi grassi Maltodestrina Lambdacialotrina Zetacipermetrina Spirotetramat B. thuringiensis var. kurstaki Etofenprox Zetacipermetrina Clorantraniliprole	(*)		(*) Solo in semenzaio (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha * Limite per ciclo colturale per tutti i Piretroidi
- irri Batteriosi Inte (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora) - FITOFAGI Afidi Inte (Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae) Nottue fogliari (Autographa gamma, Udea ferrugalis, Heliothis armigera, - inte	igazioni equilibrate erventi agronomici: ampie rotazioni (4 anni) concimazione azotate equilibrate non utilizzare acque "ferme" erventi chimici: glia: presenza erventi agronomici: onitorare le popolazioni con trappole a feromoni erventi chimici: terventi chimici: terventi nelle prime fasi di infestazione	(Propamocarb + Fosetyl Al) Prodotti rameici Sali potassici di acidi grassi Maltodestrina Lambdacialotrina Zetacipermetrina Spirotetramat B. thuringiensis var. kurstaki Etofenprox Zetacipermetrina	(*)	4 Kg	* Limite per ciclo colturale per tutti i Piretroidi
Batteriosi (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora)	erventi agronomici: ampie rotazioni (4 anni) concimazione azotate equilibrate non utilizzare acque "ferme" erventi chimici: glia : presenza erventi agronomici: onitorare le popolazioni con trappole a feromoni erventi chimici: terventi chimici: terventi chimici:	Prodotti rameici Sali potassici di acidi grassi Maltodestrina Lambdacialotrina Zetacipermetrina Spirotetramat B. thuringiensis var. kurstaki Etofenprox Zetacipermetrina	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha * Limite per ciclo colturale per tutti i Piretroidi
(Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora) - FITOFAGI Afidi Inte (Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae) Nottue fogliari (Autographa gamma, Udea ferrugalis, Heliothis armigera, - inte	ampie rotazioni (4 anni) concimazione azotate equilibrate non utilizzare acque "ferme" erventi chimici: glia : presenza erventi agronomici: onitorare le popolazioni con trappole a feromoni erventi chimici: terventi chimici: terventi nelle prime fasi di infestazione	Sali potassici di acidi grassi Maltodestrina Lambdacialotrina Zetacipermetrina Spirotetramat B. thuringiensis var. kurstaki Etofenprox Zetacipermetrina	1 2		* Limite per ciclo colturale per tutti i Piretroidi
FITOFAGI Afidi Inte (Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae) Nottue fogliari (Autographa gamma, Udea ferrugalis, Heliothis armigera,	concimazione azotate equilibrate non utilizzare acque "ferme" erventi chimici: glia : presenza erventi agronomici: onitorare le popolazioni con trappole a feromoni erventi chimici: terventi chimici: terventi nelle prime fasi di infestazione	Sali potassici di acidi grassi Maltodestrina Lambdacialotrina Zetacipermetrina Spirotetramat B. thuringiensis var. kurstaki Etofenprox Zetacipermetrina	1 2		* Limite per ciclo colturale per tutti i Piretroidi
FITOFAGI Afidi Inte (Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae) Nottue fogliari Inte (Autographa gamma, undea ferrugalis, Inte Heliothis armigera, inte	erventi chimici: glia : presenza erventi agronomici: onitorare le popolazioni con trappole a feromoni erventi chimici: terventire nelle prime fasi di infestazione	Maltodestrina Lambdacialotrina Zetacipermetrina Spirotetramat B. thuringiensis var. kurstaki Etofenprox Zetacipermetrina	2	4*	
FITOFAGI Afidi Inte (Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae) Nottue fogliari Inte (Autographa gamma, Udea ferrugalis, Heliothis armigera, Inte	erventi chimici: glia : presenza erventi agronomici: onitorare le popolazioni con trappole a feromoni erventi chimici: terventi chimici: tervenire nelle prime fasi di infestazione	Maltodestrina Lambdacialotrina Zetacipermetrina Spirotetramat B. thuringiensis var. kurstaki Etofenprox Zetacipermetrina	2	4*	
Afidi (Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae) Nottue fogliari (Autographa gamma, Udea ferrugalis, Heliothis armigera, Inte	erventi agronomici: onitorare le popolazioni con trappole a feromoni erventi chimici: terventi chimici:	Maltodestrina Lambdacialotrina Zetacipermetrina Spirotetramat B. thuringiensis var. kurstaki Etofenprox Zetacipermetrina	2	4*	
(Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae) Nottue fogliari (Autographa gamma, Udea ferrugalis, Heliothis armigera, Sog	erventi agronomici: onitorare le popolazioni con trappole a feromoni erventi chimici: terventi chimici:	Lambdacialotrina Zetacipermetrina Spirotetramat B. thuringiensis var. kurstaki Etofenprox Zetacipermetrina	2	4*	
Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae) Nottue fogliari (Autographa gamma, - mc Udea ferrugalis, - Inte Heliothis armigera, - inte	erventi agronomici: onitorare le popolazioni con trappole a feromoni erventi chimici: tervenire nelle prime fasi di infestazione	Zetacipermetrina Spirotetramat B. thuringiensis var. kurstaki Etofenprox Zetacipermetrina	2	4*	
Acyrthosiphon lactucae) Nottue fogliari (Autographa gamma, - mc Udea ferrugalis, - inte Heliothis armigera, - inte	onitorare le popolazioni con trappole a feromoni erventi chimici: tervenire nelle prime fasi di infestazione	Spirotetramat B. thuringiensis var. kurstaki Etofenprox Zetacipermetrina	2		
Nottue fogliari Inte (Autographa gamma, - mc Udea ferrugalis, Inte Heliothis armigera, - inte	onitorare le popolazioni con trappole a feromoni erventi chimici: tervenire nelle prime fasi di infestazione	B. thuringiensis var. kurstaki Etofenprox Zetacipermetrina			
(Autographa gamma, - mo Udea ferrugalis, Inte Heliothis armigera, - inte	onitorare le popolazioni con trappole a feromoni erventi chimici: tervenire nelle prime fasi di infestazione	Etofenprox Zetacipermetrina	2**		
(Autographa gamma, - mo Udea ferrugalis, Inte Heliothis armigera, - inte	onitorare le popolazioni con trappole a feromoni erventi chimici: tervenire nelle prime fasi di infestazione	Etofenprox Zetacipermetrina	2**		
Udea ferrugalis, Heliothis armigera, Inte	erventi chimici: tervenire nelle prime fasi di infestazione	Zetacipermetrina	2**		
Udea ferrugalis, Heliothis armigera, Inte	erventi chimici: tervenire nelle prime fasi di infestazione	Zetacipermetrina	2**		
Heliothis armigera, - inte		Zetacipermetrina		4*	* Limite per ciclo colturale per tutti i Piretroidi
Spodoptera litoralis) Sog	glia : 5% di piante colpite	Clorantraniliprole	1	4"	** Per ciclo colturale
, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		11	2	
		Emamectina	2*		* Solo in pieno campo e per Spodoptera
		Indoxacarb	3	(*)	(*) ammesso su Heliothis armigera e Spodoptera littoralis
Nottue terricole				` '	
	erventi chimici:		11		
	glia : inizio infestazione	Teflutrin	(*)		(*) solo pieno campo
- 3	,		1-`-		3.7.3.3.4.3.4.3.3.3.3.3.4.3.3.3.3.3.3.3.
			11		
Tripidi Inte	erventi chimici:	Sali potassici di acidi grassi			
	glia: presenza		11		
Frankliniella occidentalis)	, p. 000.124	Abamectina	1*		* per ciclo colturale. Massimo 3 per anno
Trainimiena ecolaemano,		Etofenprox	2	4(*)	(*) Tra tutti i Piretroidi
Lumache e limacce Inte	erventi chimici:		1 -	., ,	
	olo in caso di infestazione generalizzata	Metaldeide esca			Distribuzione sulla fascia interessata.
(From opp., Emax opp.)	no in case a imociazione generalizzata	Fosfato ferrico			2.00.10 dalla lacola lilloroccala.
Ragno rosso Inte	erventi chimici	Beauveria bassiana			
(Tetranychus urticae)	N VOII OIIIIIO	Sali potassici di acidi grassi	-†		
	oglia: 4 - 6 individui per foglia	Maltodestrina	11		
	erventi chimici:				Prodotti da impiegare localizzati alla semina o al trapianto
	estazione generalizzata accertata mediante specifici	Lambdacialotrina	1(*)		(*) Solo in pieno campo
	nitoraggi	Teflutrin	٠, ,		() colo in pione campo
	icazioni agronomiche:	Contro questa avversità mass	imo 3 i	interv	enti all'anno
	ilizzare trappole cromotropiche inserra	Azadiractina	0 3	inc. v	ona an anno
Liriomyza trifolii)		Abamactina	1*		* per ciclo colturale. Massimo 3 per anno
			-†		
Miridi Inte	erventi chimici:		1 1		
	glia: presenza	Etofenprox	1*	4(*)	* Per ciclo colturale (*) Tra tutti i Piretroidi
(L) gao raganporino)	yna. presenza	Lioionprox		-11./	1 of old obtained () flatata if ileadia

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti di: Insalate - Radicchio

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre semina	Graminacee	Glifosate (1)	
О	е		
Pre trapianto	Dicotiledoni	Benfluralin	
Pre trapianto	Graminacee e		Dopo la distribuzione i prodotti devono essere interrati.
	Dicotiledoni	Propizamide	
Pre trapianto	Graminacee		
e Pre emergenza	e Dicotiledoni	Pendimetalin	
Post emergenza	Graminacee	Ciclossidim Quizalofop etile isomero D Quizalofop p etile	Per migliorare l'azione miscelare con bagnante.

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA 2020 Difesa Integrata di: Melanzana

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Muffa grigia	Interventi agronomici:	Bacillus subtilis ceppo QST 713	4		
(Botrytis cinerea)	- arieggiamento della serra	Bacillus amyloliquefaciens	6		
	- irrigazione per manichetta	Pythium oligandrum Ceppo M1			
	- sesti d'impianto non troppo fitti	Contro questa avverità massimo	2 inte	ervent	ti all'anno con prodotti di sintesi
		Cerevisane	(*)		(*) solo in serra
		(Ciprodinil +	1	2	
		Fludioxonil)			
	Interventi chimici:	(Pyraclostrobin +	T	2*	* Tra Azoxystrobine e Pyraclostrobin
	- in caso di andamento climatico particolarmente umido	Boscalid)	T	2	
		Penthiopyrad	1		
		Fenexamid		2	
		Fenpyrazamine	1*		* Solo in serra
Peronospora (Phytophthora infestans)		A m ata atra din	3(*)		(4) A
(Priytopritriora intestaris)		Ametoctradin	3(")		(*) Ammesso solo in serra
Tracheoverticilliosi	Interventi agronomici:		ļ		
(Vertillium dahaliae,	- ampie rotazioni colturali	(Trichoderma asperellum +			Impiegabile su Verticillium dahliae
Vertillium albo-atrum)	 innesto su cultivar di pomodoro resistenti 	T. gamsii)	<u> </u>		<u> </u>
	- raccolta e distruzione delle piante infette				
	- disinfezione del terreno con vapore				
Marciumi basali	Interventi agronomici:	Trichoderma spp.	↓		Irrorare accuratamente la base del fusto
(Phoma lycopersici,	- ampie rotazioni colturali	(Trichoderma asperellum +			
Sclerotinia	- raccolta e distruzione delle piante infette	T. gamsii)		(*)	(*) Solo su Sclerotinia
sclerotiorum,	- accurato drenaggio	Pythium oligandrum Ceppo M1			
Thielaviopsis basicola)	- concimazioni equilibrate	Coniothyrium minitans		ļ	
	- sesti d'impianto non troppo fitti	Prodotti rameici	(*)		(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
		Penthiopyrad		2*	* Tra Boscalid, Fluopiram, Isopyrazam, Fluxapyroxad e Penthiopyrad
	Interventi chimici:			ļ	* Solo su Sclerotinia sclerotiorum e Thielaviopsis basicola
	- intervenire dopo la comparsa dei sintomi				
Oidio		Bacillus amyloliquefaciens	6	ļ	
(Erysiphe spp.)		(COS - OGA) (Chito-Olisaccaridi			
		+ Oligo- galaturonidi)	5 *		* solo in serra
		Bicarbonato di potassio	6*	 -	* Solo in serra
	Interventi chimici:	Zolfo	 		
	Intervenire alla comparsa dei sintomi		1*		* Ammesso solo in serra
		Isopyrazam (Boscalid +	 	2**	(**) Tra Boscalid, Fluopyram, Pentyopirad, Isopyrazam, Fluxapyroxad
		Pyraclostrobin)	 		
		Azoxystrobin	†	2	
		(Azoxystrobin +	†	1	
		Difenconazolo)	†		<u></u>
		Tetraconazolo	(*)	2	(*) Ammesso solo in pieno campo
		(Difenoconazolo +	(**)	L	(**) Ammesso solo in pieno campo
		Fluxapyroxad)	(,,)	2*	* Tra Boscalid, Fluopyram, Pentyopirad, Isopyrazam, Fluxapyroxad
		(Pyraclostrobin +	I	2*	
		Dimetomorf)			
		Cyflufenamide	2		
		Metrafenone	2*		(*) Solo in serra

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Marciume pedale	Interventi agronomici:	(Trichoderma asperellum +			
(Phytophthora capsici)	- impego di seme sano	T. gamsii)	T		
	- impiego di acque di irrigazione non contaminata	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	- disinfezione dei terricci per semenzai per via fisica (calore) o chimica,	Propamocarb	(*)		(*)Solo con irrigazione a goccia in serra
	con fungicidi che possono essere distribuiti con l'acqua di irrigazione.	Fosetil-AL			
	- Impiego di varietà poco suscettibili	Propamocarb + Fosetil-AL	(*)		(*) solo con irrgazione a goccia
	Interventi chimici:		<u> </u>		
	- irrorare la base del fusto alla comparsa dei primi sintomi				
Virosi	Per i virus trasmessi da afidi in modo non persistente (virus del mosaico				
(CMV, AMV) TSWV -	cetriolo, CMV e virus del mosaico dell'erba medica, AMV) i trattamenti				
tospovirus	diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione dei virus,				
	quanto l'afide infetto può trasmettere i virus in tempo brevissimo. Nel				
	rispetto delle norme generali relative al diserbo, eliminare le erbe infestanti				
	all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus,				
	dei vettori o entrambi Vista la gravità di tale virosi è necessario effettuare una prevenzione				
	particolare, con una attenta collaborazione con il tecnico:				
	Utilizzare piantine prodotte in vivaio con protezione dai tripidi vettori di virus				
	in particolare ove siano presenti clture sia orticole che floreali;				
	Se si utilizza materiale proveniente da zone infette, chiedere l'intervento				
	tecnico al momento del trapianto, per verificare l'assenza di sintomi e/o				
	Se si manifestano i sintomi sospetti chiamare immediatamente il tecnico				
Dorifora	Soglia di intervento:				
(Leptinotarsa	- presenza di larve giovani		<u> </u>		
decemlineata)		Acetamiprid		1*	*Tra Thiacloprid e Acetamiprid
	Interventi chimici:	Metaflumizone	2	ļ	
	- si consiglia un intervento sulle larve di prima generazione ed uno su	Azadiractina	(*)	ļ	(*) Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi sintomi
	quelle di seconda; sulla terza generazione larvale, non sempre è	Deltametrina	1	3(*)	(*) nel limite dei 3 piretroidi
	necessario intervenire.	Lambdacialotrina	1		
		Clorantraniliprole	2		
Afidi	Soglia di intervento:	Aphidius colemani	+		
(Macrosiphum euphorbiae.	- In pieno campo: più del 50% di piante con colonie	Sali potassici di acidi grassi	-+	 	E' consigliabile, quando possibile, ricorrere a trattamenti localizzati che
	di <i>Aphis gossypii</i> , più del 10% di piante con colonie	Chrysoperla carnea	-+		consentono un parziale rispetto dell'entomofauna utile.
Aphis gossypii)	- In serra: limitare gli interventi chimici ai primi focolai di infestazione.	Maltodestrina			conseniono un parziale rispetto dell'entornorauna utile.
πριτίο <u></u> Υυδογρίι)	- in serra. inintare gir interventi chimici ai primi locoidi di infestazione.	ivianouesti II id	-+	 	
	Interventi chimici:	Piretrine pure	(*)	 	(*) Prodotto tossico per gli stadi mobili di Fitoseidi, Encarsia formosa e Orius spp.
	Si consiglia di intervenire prima del lancio degli ausiliari; intervenendo dopo		(*)		(*) Buona efficacia nei confronti degli ausiliai, limitata attività su <i>Aphys gossypii</i>
	il lancio degli ausiliari ritardare l'uso dell'aficida a seconda dell'ausiliare	i iiiiiodib		 	1 / Daoria Ginodola noi Gorinona degli adolila, limitata attività 30 / Apriyo 90089011
		Acetamiprid	-+	1*	(*) Tra Thiacloprid e Acetamiprid
	- 7-10 giorni dopo il lancio del fitoseide		-†	l	M
	- 15-20 giorni dopo il lancio di O <i>rius spp</i>		-†		·
	dopo aver accertato la presenza di un buon livello di parassitizzazione	Sulfoxaflor	-†		
	degli Aleurodidi in coltura protetta.	Spirotetramat	2*		* Non ammesso contro <i>Macrosiphus euphoriae</i>
		Flupyradifurone	1*	1	* Ammessi 2 interventi in serra

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Aleurodidi	Interventi agronomici:	Macrolophus caligonosus			Si consiglia di impiegare trappole cromotropiche (piatti gialli collati) per il
(Trialeurodes	Si consiglia di utilizzare idonee reti da installare all'inizio del	, ,			monitoraggio (1 ogni circa 100 mg);
vaporariorum,	ciclo colturale, per limitare la diffusione degli adulti	Eretmocerus mundus			
Bemisia tabaci)	Soglia di intervento chimico:	Ambliseius swirskii			
•	10 stadi giovanili/foglia	Encarsia formosa	1		
	Soglia intervento biologico	Maltodestrina	1		
	- Installare trappole cromotropiche gialle .	Sali potassici di acidi grassi			
	- Alle prime catture di <i>T. vaporariorum</i> effettuare:	Olio essenziale di arancio dolce			
	lanci 12-20 pupari mq ripartiti in 4 lanci settimanali	Azadiractina	†		
	- Alle prime catture di <i>Bemisia tabaci</i> effettuare:	7 (Zudiruotina	+		
	lanci 1 individuo/mq di <i>Macrolophus caliginosus</i> ripartiti in 2-3 lanci	Thiacloprid	+		
	settimanali. In caso di utilizzo di <i>Eretmocerus mundus:</i> effettuare	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1*	* Tra Thiacloprid e Acetamiprid
		Acetamiprid			
	i lanci in ragione di 8-16 pupari/mq ripartiti in 4 lanci settimanali.		4		
		Pyriproxifen	1*		* 1 in pieno campo, 2 interventi in serra
		Spiromesifen	2*		* Ammesso solo in serra
		Flupyradifurone	2*		* Solo in serra
		Sulfoxaflor	4		
		Spirotetramat	2*		* Ammesso solo in serra
Nottue terricole	Interventi chimici:		<u> </u>		<u> </u>
(Agrotis spp.)	Intervenire in modo localizzato lungo la fila	Cipermetrina	1*		* Solo in pieno campo
		Deltametrina	1	3**	** Fra tutti i piretroidi
		Zetacipermetrina	1		
Nottue fogliari	Si consiglia di controllare l'andamento dei voli con trappole a feromoni				
		Bacillus thuringiensis	<u> </u>		
(Spodoptera littoralis,		Spodoptera littoralis			
Helicoverpa armigera,		Nuclepoliendrovirus			
Chrysodeixis chalcites,		(SpliNPV)	<u> </u>		
Heliothis armigera)		Metaflumizone	2		
		Spinosad	3	3	
		Spinetoram	2*		* Solo su Heliothis armigera e Spodoptera littoralis
		Indoxacarb	4		
	Soglia: Presenza	Emamectina	2	3*	Ammesso solo contro Heliothis armigera e Spodoptera spp. *Fra Abamectina e Emamectina
		Clorantraniliprole	2		
		Virus HEAR NPV	(*)		(*) Per il posizionamento seguire le indicazioni dei tecnici
		Metossifenozide	2*		* In serra e 1 solo in pieno campo
		Deltametrina	1		
		Lambdacialotrina	1	3*	* nel limite dei 3 piretroidi
			†		
Tripidi		Ambliseius swirskii			Si consiglia di impiegare trappole cromotropiche (azzurre) per il monitoraggio
(Thrips tabaci,	Soglia : Presenza	Orius laevigatus	T		(1 ogni circa 50 mg);
Frankliniella		Beauveria bassiana	T		Limitare il più possibile gli interventi chimici al fine di permettere l'insediamento
occidentalis)	Soglia Interventi biologici:	Ambliseius cucumeris	T		delle popolazioni selvatiche di <i>Orius</i> spp. e di altri eventuali predatori che
	Presenza	Azadiractina	T		possono essere determinanti nel contenimento del tripide
	- Introdurre 2-3 individui per mg in 1 o più lanci	Sali potassici degli acidi grassi	†		,
	Distanziare il lancio di almeno 10 giorni da un eventuale trattamento	Lambda-cialotrina	1		W. F
	chimico	Acrinatrina	2	3(*)	(*) Fra tutti i piretroidi
		Tau-fluvalinate	2*	, ,	*Solo in pieno campo
		Spinetoram	2		
		Spinosad	3	3*	* Limite tra spinosine
		Formetanate	1	 -	
1	1	· cctanato	+		

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ragnetto rosso		Contro questa avversità massin	no 2 ir	terve	nti all'anno
(Tetranychus urticae)	Interventi biologici:	Sali potassici di acidi grassi			
	Distanziare il lancio almeno 10 gg da un eventuale intervento chimico.	Ambliseius andersoni	I		
		Ambliseius californicus	I		
		Fitoseide			
		(Phytoseiulus persimilis)			
		Beauveria bassiana		 	
		Olio minerale CAS 97862-82-3	.4		
		Bifenazate	.4		
		Etoxazole	.4		
	Interventi chimici:	Exitiazox	.4		
	Soglia: Presenza di focolai di infestazione.	Tebufenpyrad (*)	.4		(*) solo in serra
		Abamectina	(**)		(**) Fra Abamectina e Emamectina
		Fenpiroximate	(*)	ļ	(*) In serra fare attenzione ai tempi di rientro
		Pyridaben	(*)	ļ	(*) Ammesso solo in serra
		Spiromesifen	2*		* Ammesso solo in serra
		Acequinocyl			
Tarsonemide	Interventi chimici:	Zolfo			
(Polyphagotarsonemus		Sali potassici di acidi grassi			
latus)		Olio minerale CAS 97862-82-3			
Liriomiza	Interventi chimici				Si consiglia di installare trappole cromotropiche gialle.
(Liriomyza	Soglia: presenza di numerose mine sottoepidermiche o punture di				
		Diglyphus isaea			L'uso di piretroidi non è compatibile con il lancio degli ausiliari.
huidobrensis)		Azadiractina			los se e la secono dela secono de la secono dela secono de la secono dela secono dela secono dela secono de la secono dela secono dela secono de la secono de la secono dela secono de la secono de la secono de la secono de la secono dela secono de la secono de la secono de la secono de la secono dela secono de la secono dela secono dela secono dela secono
	parassitizzazione da <i>Diglyphus isaea</i>	Al c			Si consiglia di alternare l'impiego dei prodotti chimici.
	to and the	Abamectina Spinosad	<u> </u>	3^	* Fra Abamectina e Emamectina
		L- J	3		
	Soglia: cattura di 20 adulti trappola (cromotropiche gialle) e/ o alla	Acetamiprid		1*	* Tra Thiacloprid e Acetamiprid
	delle prime mine o dei primi punti di suzione effettuare i lanci in misura		(*)		
		Ciromazina	. <u>`_</u> _		(*) Solo in serra
	di 0,2-0,5 individui/mq ripartiti in 2-3 lanci				
Elateridi	Soglia:		+	 -	Prodotti da impiegare localizzati alla semina o al trapianto
(Agriotes spp.)	- In caso di presenza accertata di larve o in base a infestazioni rilevate		1 1		
	nell'anno precedente intervenire in modo localizzato	Zetacipermetrina	.4	ļ	l trattamenti geodisinfestanti non rientrano nelle limitazioni d'uso dei piretroidi
		Cipermetrina	.+		
	- Con infestazioni in atto effettuare lavorazioni superficiali nell'interfila,				
	per modificare le condizioni igrometriche e per favorire l'approfondimento				
	delle larve nel terreno.				

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tignola del pomodoro	Interventi meccanici:	Confusione sessuale			
(Tuta absoluta)	- utilizzare idonee reti antinsetto per schermare tutte le aperture delle serre	Azadiractina	†		1
,	al fine di impedire l'ingresso degli adulti	Bacillus thuringiensis	T		1
	Interventi biotecnici:	Metaflumizone	2		1
	- Esporre trappole innescate con feromone sessuale per monitorare il volo	Indoxacarb	4		1
	dei maschi	Emamectina	2	3*	* Fra Abamectina ed Emamectina benzoato
	- Esporre trappole elettrofluorescenti per la cattura massale degli adulti Interventi biologici:	Clorantraniliprole	2		
	- Salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra alcuni	Spinetoram	2		
	Eterotteri predatori Macrolophus caliginosus e Nesidiocoris tenuis	Spinosad	3	3*	* Limite tra spinosine
	e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (<i>Tricogramma spp.</i>)		† <u>-</u>		
	Soglia di intervento				
	Presenza del fitofago				
	Interventi chimici:				
	<u></u>				
	- Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prima gallerie sulle foglie				
	- Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni				
	- Alternare le ss.aa. disponibili per evitare fenomeni di resistenza				
Nematodi galligeni					Pieno campo
(Meloidogyne spp.)	Interventi agronomici:				- I Colle Callipe
(Wolcidogyne Spp.)	- eliminare e distruggere i residui della coltura precedente	Paecilomyces lilacinus 251	 	(*)	(*) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4
	- evitare ristagni idrici	Estratto d'aglio	+	-1.7	kg/ha
	- evitare i istagrii idrici - impiegare portinnesti tolleranti/resistenti - utilizzo di panelli di semi di brassica (1)	Fluopyram	1*		* Al massimo 2 interventi tra Boscalid, Fluopyram, Pentyopirad, Isopyrazam, Fluxapyroxad
		гиоруган	Solo per le colture protette		
		Paecilomyces lilacinus 251		(*)	(*) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6
		l accilottiyees illaciilus 251		()	settimane, alla dose di 4 kg/ha
		Fluopyram	2*		* Tra Boscalid, Fluopyram, Pentyopirad, Isopyrazam, Fluxapyroxad
	Interventi fisici:	Fenamifos	┼ -≅	(*)	(*) Il Fenamifos può essere impiegato solo in strutture permanenti
	- solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,035-0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni	ronamico		()	() II ordinate para essere impregate este in estatute permanent
	Interventi chimici:				
	Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni				
	liquido e	Fosthiazate	+		
	successivamente 20-30 giorni dopo con un prodotto liquido di copertura	Oxamvl	 	/***\	(***) Con la coltura in atto intervenire in modo localizzato tramite impianti di irrigazione con
	successivamente 20-30 giorni dopo con un prodotto liquido di copertura	Oxamyi		,	formulati liquidi.
		Abamectina	*	3**	* per impiego con il sistema di irrigazione a goccia o con manichette ** Fra Abamectina ed Emamectina benzoato
Patogni tellurici			1		In coltura protetta - Interventi da effettuarsi prima della semina
Sclerotinia		Trichoderma asperellum (T25) +	5		
(Sclerotinia spp.)	Interventi chimici:	Trichoderma atroviride (T11)	,		
	- solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam Na	1*		* Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni
Rhizoctonia		Metam K	L <u>.</u> .	L	* Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno
(Rhizoctonia solani)		Dazomet	1*		* Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni
-					* Da impiegare a dosi ridotte (40 - 50 g/metro quadrato).
Moria delle piantine			T	1	
(Pythium spp.)			†		

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020

Controllo integrato delle inferstanti di: Melanzana

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	
		Napropamide	
Pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin	
Post trapianto	Graminacee	Fenoxaprop-p-etile Ciclossidim Quizalofop -p-etile	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Peronospora		Prodotti rameici	(*)	4 Ka	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
•			(*)	<u>9</u>	(*) Efficace anche contro Pythium
(Pseudoperonospora	Interventi anno amiai:	Fosetyl Al	()		(") Efficace anche contro <i>Pythium</i>
cubensis)	Interventi agronomici:	Propamocarb			* De villeners in miserie en eller e
	- raccogliere e distruggere i residui delle colture precedenti infette	Cimoxanil	2*		* Da utilizzare in miscela con altre s.a.
	- favorire l'arieggiamento delle piante coltivate in ambienti confinati	(Metriam +		2	
	- limitare le irrigazioni, soprattutto alla parte aerea	Ametoctradina)	 -		+ O. I I
		Ametoctradina	 -	2*	* Solo in pieno campo
	Interventi chimici:	(Ametoctradina +			
	- in pieno campo i trattamenti vanno effettuati ogni 6 - 10 giorni effettuati ogni 6-				
	10 giorni solo in caso di condizioni effettuati ogni 6-10 giorni solo in caso di	Dimetomorf			
	condizioni climatiche favorevoli al patogeno (periodi molto umidi con			4	
	temperature comprese tra 10 e 30°C)	Mandipropamide			
		(Dimetomorf +			
	- in serra di norma non sono necessari interventi chimici	Pyraclostrobin)	<u> </u>	2*	* Tra Azoxystrobin e Tryfloxistrobin
		Azoxystrobin	<u> </u>		THE PEOPLE OF THE PRODUCTION OF THE PEOPLE O
		Zoxamide	3		
		(Zoxamide + Dimetomorf) (*)	٦		(*) Solo in pieno campo
		Cyazofamide	3		
		Metalxyl-M	2		
		Fluopicolide + Propamocarb	1		
		(COS - OGA) (Chito-			
Mal bianco		Olisaccaridi + Oligo-	5*		* solo in serra
	Interventi chimici:	galaturonidi)			
(Erysiphe	- i trattamenti devono essere effettuati alla comparsa dei primi sintomi e	Bacillus amyloliquefaciens	6*		* solo in serra
cichoracearum -	ripetuti ad intervalli variabili da 7 a 14 giorni in relazione alla persistenza del	Ampelomyces quisqualis			
Sphaerotheca	principio attivo e all'andamento stagionale	Bicarbonato di Potassio	6		1
fuliginea)	- è ottima norma alternare fungicidi a differente meccanismo d'azione	Bacillus pumilus			1
,	- impiego di varietà resistenti, specie per cicli tardivi	Olio essenziale di arancio dolce			
		Cerevisane	(*)		(*) Solo in pieno campo
		Zolfo			X/ 2 = 1 = 10 F1 = 1 = 2 = 10 F1 = 1 F1 = 10 F1
		Bupirimate	2		1
			├		
		Isopyrazam			1
		Miclobutanil	1		
		Tebuconazolo			
		Difenoconazolo (*)		3	(*) Impiegabile solo in miscela con Ciflufenamid o Fluxapyroxad
		Tetraconazolo			
		Penconazolo	 		
		Fenbuconazolo	<u> </u>		
		Fluxapyroxad (*)	1	(**)	(*) Solo in miscela con Difenoconazolo. Solo in pieno campo (*) Al massimo 2 interventi tra Fluopyram , Fluxapyroxad e Isopyrazam
		Trifloxystrobin	[<u>-</u>	2*	
		Azoxystrobin	1 1	2*	* Tra Azoxystrobin e Tryfloxistrobin
		Meptyldinocap	1		
		Cylufenamid	2		1
		Metrafenone	2		1
					1

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cancro gommoso	Interventi agronomici:				
(Didymella bryoniae)	- impiego di seme sano o accuratamente conciato con derivati	Azoxystrobin		2*	* Tra Azoxystrobin e Tryfloxistrobin
	benzimidazolici	(Fluxapyroxad+ Difenconazolo)	1	(*)	(*) Al massimo 2 interventi tra Fluopyram, Fluxapyroxad e Isopyrazam
	- alcune varietà sono resistenti o tolleranti a questa malattia	(Ciflufenamid+Difenconazolo)	ļ	()	() Al massimo z interventi da i laspyrami, i lazapyroxad e lospyrazami
	Interventi chimici:				
	- intervenire tempestivamente in caso di infezioni in atto per limitare i danni e				
Tracheofusariosi	la diffusione del patogeno Interventi agronomici:				
(Fusarium oxysporum	- ricorso a varietà resistenti;	Trichoderma spp			
sp. melonis)	- innesto su specie erbacee resistenti	тиспосетна зрр			
	- trapianto delle piantine allevate in vasetto di torba per evitare che si				
	producano lesioni sull'apparato radicale				
Sclerotinia	Interventi agronomici:				
(Sclerotinia	- in serra arieggiare di frequente, limitare le irrigazioni,	(Trichoderma asperellum +			
sclerotiorum)	- eliminare immediatamente le piante ammalate, - evitare lesioni alle piante.	Trichoderma gamsii)			
	- evitare lesioni alle piante.	Complete minute management			
D.W. and and		Coniothyrium minitans			
Batteriosi (Pseudomonas	Interventi agronomici: - impiego di seme controllato;				
syringae	- impiego di serrie controllato, - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni);	Prodotti rameici	(*)	4 Ka	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
pv. lachrymans,	- concimazioni azotate e potassiche equilibrate	1 Todotti Tarricici	()	T ING	() III di alilio di Massimo 4 kg di s.a./Ma
Erwinia carotovora	- eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata				
subsp. carotovora)	- è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i				
	cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici				
Virosi (CMV, ZYMV, WMV-2)	Per tutte le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV, virus del mosaico giallo dello				
(CIVIV, ZYIVIV, VVIVIV-Z)	virus 2 del mosaico del cetrolo Civiv, virus del mosaico giallo dello				
	valgono le stesse considerazioni generali di prevenzione dagli afidi.				
	Per il trapianto è importante usare piantine ottenute in semenzali				
	prodotti in vivai con sicura protezione dagli afidi.				
Afidi	lintervento chimico:	Aphidoletes aphidinyza		<u> </u>	
(Aphis gossypii)	Soglia:				
	- 50% delle piante con colonie afidiche.	Beauveria bassiana Chrysoperla carnea		<u> </u>	
		Chrysoperla carnea	ļ	 	
		Aphidius colemani	ļ	 	
	- Alla comparsa delle prime colonie intervenire in maniera localizzata.	Maltodestrina Sali potassici di acidi grassi	ļ	 	
	Interventi biologici:	Flonicamid	2*	 	* Non consecutivi
	- In serra effettuare lanci di crisopa, distribuire 20-30 larve mg. in 1, 2 lanci;	Spirotetramat	2	 	11011 00110004411
	-con temperature > 15°C distribuire 2-3 pupe di Aphidoletes aphidimiza in 2	Acetamiprid	1	 	
	lanci dopo 2-4 settimane, oppure effettuare più lanci con 0,5-2 individui/mq con	Sulfoxaflor			
	Aphidius colemani			<u> </u>	
ĺ				 	
			ļ	 -	

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Aleurodidi	Soglia di intervento: presenza di almeno 10 stadi	Beauveria bassiana			
(Trialeurodes	giovanili per foglia	Encarsia formosa			
vaporariorum)		Ambliseius swirskii			
		Eretmocerus eremicus			
		Sali potassici di acidi grassi			
	Controllo biologico:	Paecilomyces fumosoroseus	(*)		(*) Ammessi solo in serra
	Installare trappole cromotropiche gialle. Alla comparsa dei primi adulti si	Piretrine pure			
	consiglia di effettuare lanci di Encarsia formosa 4-6 pupari mq ogni 7-15 giorni	Sulfoxaflor			
	fino a 4-6 lanci quando la temperatura notturna in serra è di almeno 16°C.	Flonicamid	2		
		Spyromesifen	1	(*)	(*) Solo in serra
		Acetamiprid	1		
Tripidi	Interventi chimici:				
(Frankliniella	Soglia: presenza	Ambliseius cucumeris		†	1
occidentalis,	Interventi biologici:	Orius spp			
Thrips tabaci,	Installare trappole cromotropiche azzurre. Alla comparsa dei primi adulti	Azadiractina			
Heliothrips	effettuare uno o più lanci (3-4) di Orius con 1-2 individui/mq.	Spinosad	3		
haemorroidales)					
Minatori fogliari		Diglyfus isaea			
(Liriomyza trifolii)	Intervento chimico:	Azadiractina			
	Soglia: 2-3 mine per foglia	Ciromazina	(*)		(*) Ammessi solo in serra
	Intervento biologico:	Ciromazina Spinosad	3		
	Istallare trappole cromotropiche. Alle prime catture o alla comparsa delle prime				
	mine fogliari effettuare lanci con Dyglifus isaea 0,1-0,2 individui/mq in uno o				
	due lanci.				
Ragnetto rosso		Phytoseiulus persimilis			
(Tetranychus urticae)	Interventi biologici:	Ambliseius californicus	(*)		(*) Preventivamente lanciare 6 individui/mq
	Alla prima comparsa del fitofago in pieno campo sono possibili lanci	Ambliseius andersoni	(*)		(*) Lanci ripetuti con 8/12 individui/mq
	- Localizzati (su focolai isolati) con un rapporto preda-predatore di 4-5:1.	Beauveria bassiana	<u></u>	<u></u>	
	- In caso di attacco generalizzato o in serra impiegare 8-12 predatori/mq.	Contro questa avversità mass	imo 2	inter	venti all'anno
		Sali potassici degli acidi grassi		ļ	
		Abamectina Clofentezine	11	ļ	
	Interventi chimici:				
	Soglia	Exitiazox	 -		(t)1
	Presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate.	Tebufenpirad (*)	1		(*) solo in serra
		Etoxazole Bifenazate	 -	 -	
			(*)	 -	(*) Solo in serra
Elateridi	Soglia	Spyromesifen	()		() 5010 III 5611a
(Agriotes spp.)	Accertata presenza mediante specifici monitoraggi.	Prodotti da impiegare localizz	ati all	2 SAM	lina o al tranjanto
(Agrioles spp.)	Accertata presenza mediante specifici monitoraggi.	Cipermetrina	ati alli		I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi non sono da considerarsi
		Teflutrin	ł		nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a.
		Zetacipermetrina	ł		
		Lambdacialotrina	1*	1	* Solo in pieno campo
	,	Lambadolalotina		<u> </u>	Colo III piono Gampo

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue fogliari		Bacillus thuringiensis			
(Autographa gamma,	Interventi chimici:	Indoxacarb	3		
Mamestra brassicae,	Presenza generalizzata .	Spinosad	3	3	
		Spinetoram	2	3	
Heliothis harmigera		Clorantraniliprole	2		
Udea ferrugalis,		Emamectina	2		
Spodoptera esigua)		Lambdacialotrina		4	
		Cipermetrina	(*)	' 	(*) Solo in pieno campo. Non ammesso contro <i>Udea ferrugalis</i>
Nematodi galligeni					Pieno campo:
(Meloidogyne spp.)	Interventi agronomici:	Bacillus firmus			
, ,	- effettuare rotazioni con specie poco sensibili	Paecilomyces lilacinus 251(*)			(*) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di
	- eliminare e distruggere i residui della coltura precedente	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			4 kg/ha
	- evitare ristagni idrici	Estratto d'aglio			
	- utilizzo di panelli di semi di brassica (1)	Fluopyram	1*		* Al massimo 2 interventi tra Fluxapyroxad, Fluopyram e Isopyrazam
	- utilizzo di ammendanti (2)				Solo per le colture protette
	Interventi fisici:	Bacillus firmus			
	solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di 0,035-0,050 mm durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni	Paecilomyces lilacinus (*)			(*) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4 kg/ha
	0,055-0,050 mm durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni	Fluengem	2*		* Al massimo 2 interventi tra Fluopyram, Fluxapyroxad e Isopyrazam
	Interventi chimici:	Fluopyram			Ai massimo z interventi tra Fidopyram, Fidxapyroxad e isopyrazam
	Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni	Estratto d'aglio Fenamifos	(*)		(*) Ammesso solo in coltura protetta in strutture permanenti
		renamios			4 ` '
	In coltura protetta tale indicazione è vincolante	Oversid	(**)		(*) Ammesso solo distribuito per irrigazione. Attenzione ai 60 gg di carenza (**) Intervenire in modo localizzato tramite impianto di irrigazione
		Oxamyl Abamectina		(+)	(*) per impiego con il sistema di irrigazione a goccia o con manichette
B. ((Abamecina	- In		ıra protetta - Interventi da effettuarsi prima della semina
Patogni tellurici		Trichoderma asperellum +	<u> </u>	COILL	ira protetta - interventi da enettuarsi prima della semina
		Trichoderma aspereilum +	5		
Sclerotinia	Interventi chimici:	Coltura protetta			
(Sclerotinia spp.)	- solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam Na	 		* Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni
Rhizoctonia	- solo ili caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam K	1*		* Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno
(Rhizoctonia solani)		Wotan K	 		* Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni
Moria delle piantine		Dazomet	1*		*Da impiegare a dosi ridotte (40 - 50 gr/metro quadrato).
(Pythium spp.)			 		Da improgaro a dostridotto (40 - 00 grimetro quadrato).

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti del Melone

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	
Post emergenza (2)		Quizalofop - p-etile Quizalofop-etile isomero D Propaquizafop	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

(2) Interventi chimici ammessi solo quando lo sviluppo della coltura non consente più l'accesso ai mezzi meccanici

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cancrena pedale (Phytophthora capsici)	Interventi agronomici: - impiego di seme sano - utilizzare acqua di irriqazione non contaminata	(Trichoderma asperellum + Trichoderma gamsii)			
		Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
		Propamocarb	(*)		(*) solo in serra e al terreno (o per irrigazione a goccia)
	irrigazione; - utilizzo di varietà resistenti	Name to dead	 	ł	
	utilizzo di varieta resistenti innesto di cultivar sensibili su portainnesti resistenti	Metalxyl-M	2	-	
	Interventi chimici:		+	1	
	intervenire alla comparsa dei primi sintomi trattamenti localizzati alla		†	1	
	base del fusto;				
	- si può intervenire direttamente sulla pianta per prevenire infezioni				
Batteriosi	all'apparato aereo.				
(Xanthomonas campestris	Interventi agronomici:	Prodotti rameici	(*)	4 Ka	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
pv. vesicatoria)	- impiego di seme controllato;	1 Todotti Tameloi	+->-	19	() in an anno a massimo 4 kg ars.a.ma
	- ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni);	Bacillus subtilis ceppo QST 713	T	<u> </u>	
	- concimazioni azotate e potassiche equilibrate;			Ī	
	- eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata;				
	- è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di				
	raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui				
	organici;				
	- trapiantare solo piante non infette.				
Marciume molle	Interventi agronomici:				I trattamenti con prodotti rameici eseguiti contro Xanthomonas campestris possono
(Erwinia carotovora)	- assicurare un ambiente di coltivazione arieggiato e ben drenato.				aiutare a contenere e/o prevenire la malattia
Virosi	- Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del				
(CMV, PVY, TMV, ToMV)	mosaico del cetriolo CMV e virus Y della patata PVY) valgono le stesse				
	considerazioni generali di prevenzione Per le virosi trasmesse per contatto (virus del mosaico del tabacco TMV				
	e virus del mosaico del pomodoro ToMV) è fondamentale l'impiego di				
	seme esente da virus o sottoposto a disinfezione mediante trattamenti				
	chimici o fisici.				
	Si consiglia l'utilizzo di reti per prevenire l'introduzione degli afidi nelle serre				

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Oidio	Diffuso soprattutto in serra.	Ampelomyces quisqualis			
(Leveillula taurica)	- Intervenire alla comparsa dei primi sintomi ripetendo eventualmente gli	Zolfo	T	i	
	interventi a distanza di 8 – 10 giorni	Bacillus amyloliquefaciens	6	i	
		Bacillus pumilus	\mathbf{I}		
		(COS - OGA) (Chito-Olisaccaridi	5*		* Solo in serra
		+ Oligo- galaturonidi)			Solo III seria
		Bicarbonato di K	6*		* Solo in serra
		Miclobutanil			* Nei limiti degli IBE candidati alla sostituzione
		Tebuconazolo	1*		
		Difenoconazolo (*)		2	(*) Solo in miscela con Azoxystrobin o con Cyflufenamid o con Fluxapyroxad
		Flutriafol	T		
		Tetraconazolo	T		
		Penconazolo	†	1	
		Fluxapyroxad (*)	1		* Fra Boscalid, Fluopyram, Pentyopirad, Fluxapyroxad.
		(Boscalid +	†	2*	(*) Fluxapyroxad solo in miscela con Difenoconazolo
		pyraclostrobin)	†		
		(Tryfloxistrobin +		2*	* Fra Azoxystrobin, Pyraclostrobin e Tryfloxystrobin
		Tebuconazolo)	1(*)	2	(*) Nei limiti degli IBE candidati alla sostituzione
		Bupirimate	2*		*Max 2 interventi perché H351
		Cyflufenamid	2		
		Metrafenone	2	T	
Muffa grigia	Interventi agronomici:	Bacillus subtilis ceppo QST 713			
(Botrytis cinerea)	- Assicurare una adeguata areazione degli ambienti protetti	Bacillus amyloliquefaciens	†		
	- Allontanare e distruggere gli organi colpiti.	Pythium oligandrum Ceppo M1	T	T	
	- Limitare le concimazioni azotate	(Ciprodinil +	T		
	- Evitare l'irrigazione sopra chioma	Fludioxonil)	T	2	
		Fludioxonil	(*)		(*) Solo in serra
	Interventi chimici:	(Pyraclostrobin +	\mathbf{I}	2*	* Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
	- Intervenire ai primi sintomi	Boscalid)	<u> </u>	2	
		Penthiopyrad	2		
		Fenexamid	<u> </u>	2	
		Fenpyrazamine	1*	_	* Solo in serra
FITOFAGI					
Piralide	Interventi agronomici:				Si consiglia di installare le trappole a feromoni a metà maggio.
(Ostrinia nubilalis)	- importante allontanare e distruggere le bacche infestate	Bacillus thuringiensis	1		Prodotto efficace anche nei confronti delle larve dei Lepidotteri nottuidi
		Spinosad	3	<u> </u>	
	Soglia di intervento		<u> </u>	<u> </u>	
	Presenza di adulti nelle trappole, di ovideposizioni o fori larvali	Indoxacarb	4	<u> </u>	
	Interventi chimici:	Clorantraniliprole	2	<u> </u>	
	- sulla prima generazione intervenire quando si registra un aumento nel	Metaflumizone	2	 	
	numero di individui catturati (solitamente verso metà giugno);	Emamectina	2*	<u> </u>	* Fra Abamectina e Emamectina benzoato
	- sulla seconda generazione (metà luglio- metà agosto) eseguire	 			
	trattamenti cautelativi subito dopo le prime catture e ripeterli con cadenza	Deltametrina		1*	* Limite tra piretroidi
	quindicinale;	Lambdacialotrina		1	
		Zetacipermetrina			

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Afidi		Aphidius colemani			
(Myzus persicae,	Interventi biologici:	Maltodestrina			
Macrosiphum euphorbiae,	Iniziare i lanci alla presenza dei primi afidi:	Crisopa (Chrysoperla carnea)			
Aphis gossypii)	- distribuire 20-30 larve mg in uno o più lanci quando vi è contatto tra le				
, prile geedypiny	piante.	Sali potassici di acidi grassi			
	- introdurre 4-8 individui/ mq , ripartiti in 4-6 lanci a cadenza settimanale	Olio minerale			
	- lanciare 20-30 larve per focolaio	Azadiractina			
	- landare 20-30 larve per locolalo	Maltodestrina			
		Waltodestilla	+		
		Acetamiprid		1	
	Interventi chimici:	Acetamipho		 -	
	Presenza generalizzata .	Piretrine pure		 	Si consiglia con raccolte in atto, in caso di forte attacco
	i resenza generanzzata .	I lietilie pule	 	 	of consigna con raccoite in atto, in caso un ofte attacco
		Flupyradifurone	1*	 	* Ammessi 2 interventi in serra
		Sulfoxaflor	 	 	Anniessi z intervellu ili seri d
		Spirotetramat	2	 	
Nottue fogliari		Bacillus thuringiensis	 		
			 -		
(Autographa gamma,		Spodoptera littoralis	(*)		(*) Ammesso solo su Spodoptera
Mamestra brassicae,		Nucleopoliendrovirus	()		() Animesso solo su spodoptera
Heliothis armigera		(SpliNPV)		 -	
Spodoptera exigua		Virus Hear NPV	(*)	 -	(*) Ammessi solo su Heliothis/Helicoverpa
Spodoptera littoralis)	Interventi chimici:	Metaflumizone	2	!	
	Presenza generalizzata .	Indoxacarb	4	 -	
		Spinetoram	2(*)	3*	(*) Solo su Heliothis armigera e Spodoptera littoralis
		Spinosad	3	 	* Limite tra spinosine
		Clorantraniliprole	2		
		Emamectina		2*	* Fra Abamectina e Emamectina benzoato
		Metossifenozide		2	
		Tebufenozide	<u> </u>		
Tignola del pomodoro	Interventi meccanici:	Confusione sessuale			
(Tuta absoluta)	- utilizzare idonee reti antinsetto per schermare tutte le aperture delle	Bacillus thuringiensis			
[*	serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti	Azadiractina			
	Interventi biotecnici:	Metaflumizone	2	t	
	- Esporre trappole innescate con feromone sessuale per monitorare il	Indoxacarb	4	i	
	volo dei maschi eporre trappole elettrofluorescenti per la cattura massale	Spinosad			
	degli adulti	Spinetoram	3 2	3	
	Interventi biologici:	Clorantraniliprole	2	 	
	- Salvaguardare l'azione dei nemici naturali, trai quali alcuni	Emamectina	2*	t	* Fra Abamectina e Emamectina benzoato
	Etrerotteri predatori Macrolophus caliginosus e Nesidiocoris tenuis		†- -	t	
	e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (<i>Tricogramma spp.</i>)		† <u>-</u>	 	Solo in coltura protetta
	Soglia di intervento:	Tebufenozide		2*	* Fra Tebufenozide e Metossifenozide
	Presenza del fitofago				7
	Interventi chimici:	1			
	- Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prima gallerie sulle foglie				
	- Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni				
	- Alternare le ss.aa. disponibili per evitare fenomeni di resistenza				
	/ mornare to 55.44. disportibili per evitare terioriterii di resisteriza	1	1		

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
		 	+(')	(2)	LIMITAZIONI D 030 L NOTE
Tripide americano	Intervento biologico:	Ambliseius swirskii	4		
(Frankliniella occidentalis)	- istallare trappole cromotropiche azzurre 1 ogni 50 mq	Beauvearia bassiana	4	 	
	- iniziare i lanci alle prime presenze introducendo	Orius laevigatus	4	 	Impiegare trappole cromotropiche (azzurre) per il monitoraggio
	- con 1 o più lanci 1-2 predatori/mq	Orius majusculus	.4	 	(1 ogni circa 50 mq)
	Intervento chimico:	Piretrine pure	.4	 	
	- in pieno campo intervenire alla comparsa dei primi individui	Sali potassici di acidi grassi			
	- in serra intervenire solo in caso di insufficiente presenza di predatori o	Azadiractina		<u> </u>	
	limitatamente ai principali focolai di infestazione	Spinosad	3	3	
		Spinetoram	2	,	
			†	1	
		Acrinatrina	1*	 	* Tra tutti i piretroidi
Ragnetto rosso		Sali potassici di acidi grassi	1		
(Tetranychus urticae)	Interventi chimici:	Ambliseius andersoni	+	 	
(Totallychas articae)	- in pieno campo: 20-30% di foglie con forme mobili	Ambliseius californicus	+	(*)	(*) Lanci ripetuti, in base alle infestazioni, 8-12 predatori/mq
	- in serra: presenza di focolai d'infestazione con foglie decolorate	Beauvearia bassiana	+		() Land special, in base and intestazioni, o 12 predatori inq
	- in seria. presenza di focciali d'intestazione con foglie decolorate	Fitoseide	-		
	Interventi biologici:	(Phytoseiulus persimilis)			
	Alla comparsa delle prime forme mobili introdurre gli insetti utili	Olio minerale	4		
		Maltodestrina	1 6111	1 1 4 3 72 7	(EDCITAL
		MASSIMO 2 INTERVENTI CHIMIC	J SUL	LAVV	EROHA
		Bifenazate	+	 	
		Fenpiroximate	1	 	Ammesso solo in coltura protetta
		Exitiazox	(*)	 	(*) Buona selettività nei confronti dei Fitoseidi.
		Spiromesifen	2*	<u> </u>	* Solo in serra
		Abamectina (*)		2*	* Fra Abamectina ed Emamectina benzoato
Aleurodidi	Interventi agronomici:	Eretmocerus mundus			
(Trialeurodes vaporariorum,	Si consiglia di utilizzare idonee reti da installare all'inizio del	Encarsia formosa	†	 	
Bemisia tabaci)	ciclo colturale, per limitare la diffusione degli adulti	Macrolophus caliginosus	+	 	
Dormold tabasi,	olor containing per infinitare la annaciente acqui acada	Olio essenziale di arancio dolce	†	 	
		Paecilomyces fumosoroseus	(*)	 	(*) Solo in serra
	Soglia di intervento chimico:	Ambliseius swirskii		 	() colo in seria
	10 stadi giovanili/foglia	Maltodestrina	+	 	
	Soglia intervento biologico	Sali potassici di acidi grassi	+	 	
			+	 	
	- Istallare trappole cromotropiche gialle.	Piretrine pure		 	
	Alle prime catture di T. vaporariorum effettuare:	Azadiractina	(*)	 	(*) Si consiglia di intervenire ai primi attacchi
	> lanci 12-20 pupari mq di Encarsia formosa ripartiti in 4 lanci	Pyryproxyfen	1	 	
	settimanali		.4	 	
	Alle prime catture di Bemisia tabaci effettuare:	Sulfoxaflor			
	> lanci 1 individuo/mq di Macrolophus caliginosus ripartiti in 2-3 lanci	Spiromesifen	2*	4	* Solo in serra
	settimanali. In caso di utilizzo di Eretmocerus mundus, effettuare	Spirotetramat		<u> </u>	
	i lanci in ragione di 8-16 pupari/mq ripartiti in 4 lanci settimanali.		<u> </u>		
		Acetamiprid	1	<u></u>	
		Flupyradifurone	2*	L	* Solo in serra
Nottue terricole	Interventi chimici:				
(Agrotis spp.)	Intervenire in modo localizzato lungo la fila	Deltametrina	T	T	
		Lambdacialotrina	T	1	
		Zetacipermetrina	T	1	
Tarsonemidi			1		
(Polyphagotarsonemus	Interventi agronomici:	Sali potassici di acidi grassi			
latus)	- Allontanare e distruggere leprime piante colpite	Can potabbio ai adiai grabbi		1	
Elateridi	Soglia:	1	+	1	I trattamenti geodisinfestanti non rientrano nelle limitazioni d'uso dei piretroidi
(Agriotes spp.)	In caso di presenza accertata di larve	Zetacipermetrina	 	┼	r dattamenti geodiornestanti non rienti ano nene innitazioni di uso dei piretroldi
(Agricies spp.)	o in base a infestazioni rilevate nell'anno precedente	Lambdacialotrina	(*)	┼	(*) Solo in pieno campo
		Lambuaciaiotima	+-12-	 	() Solo in pieno campo
	intervenire in modo localizzato	 	 -	 	<u></u>
	Con infestazioni in atto effettuare lavorazioni superficiali nell'interfila,			1	
	per modificare le condizioni igrometriche e per favorire l'approfondimento				
	delle larve nel terreno.				
Nematodi galligeni	<u>. </u>				In Pieno campo
(Meloidogyne spp.)	Interventi agronomici:	Estratto d'aglio	 _	 	I Nematodi galligeni sono presenti nei terreni prevalentemente sabbiosi.
	- eliminare e distruggere i residui della coltura precedente			<u> </u>	
	- evitare ristagni idrici	Paecilomyces lilacinus (1)	1	1 -	(1) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6
		L	<u></u>	<u> </u>	settimane, alla dose di 4 kg/ha
	- impiegare portinnesti tolleranti/resistenti	Fluopyram	1*		* Al massimo 2 interventi tra Boscalid, Fluopyram, Pentyopirad, Fluxapyroxad
	- utilizzo di panelli di semi di brassica (1)				In Coltura Protetta
1					
1	Interventi fisici:	Estratto d'aglio	T		
•	•	•	•	•	•

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
	- solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di	Fluopyram	2*		* Al massimo 2 interventi tra Boscalid, Fluopyram, Pentyopirad, Fluxapyroxad
	mm 0,035-0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni	Paecilomyces lilacinus 251	(*)		(*) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6
			L		settimane, alla dose di 4 kg/ha
			(*)		(*) Ammesso solo in coltura protetta in strutture permanenti e solo tramite
	Interventi chimici:	Fenamifos	()	-	irrigazione
	Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni				
	- intervenire una prima volta in pre-trapianto con un prodotto granulare				
	o liquido e successivamente 20-30 giorni				
	dopo con un prodotto liquido di copertura		(4)		
		Oxamyl	(*)		(*) Con la coltura in atto intervenire in modo localizzato tramite impianti di
		ļ	 -	/*\	irrigazione con formulati liquidi. Per impiego con il sistema di irrigazione a goccia o con manichette
		Abamectina		()	(*) Fra abamectina e emamectina benzoato
Patogni tellurici			n colt		otetta - Interventi da effettuarsi prima della semina
		Trichoderma asperellum (T25) +			
		Trichoderma atroviride (T11)	5		
Sclerotinia	Interventi chimici:				
(Sclerotinia spp.)	- solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam Na	1*		* Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni
Rhizoctonia		Metam K	<u> </u>		* Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno
(Rhizoctonia solani)		Dazomet	1*		* Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni
Moria delle piantine			 _		* Da impiegare a dosi ridotte (40 - 50 gr/metro quadrato).
(Pythium spp.)		Flutolanil	1*		* Da effettuarsisubito dopo il trapianto con irrigazione a goccia.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo integrato delle inferstanti del Peperone

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1) Aclonifen	
		Pendimetalin	
	Graminacee e	Clomazone	
Post	Dicotiledoni		
trapianto	Graminacee	Ciclossidim	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

AVVERSITÀ	CRITERI DA INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Patogeni tellurici	Impiegare seme conciato.				
(Rhizoctonia spp.,					
Fusarium spp.)					
Peronospora e Antracnosi	Interventi agronomici:		L	<u> </u>	
(Peronospora pisi,	- ampie rotazioni colturali;	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Ascochyta spp.)	- ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato;				
	- impiego di varietà resistenti.	Cimoxanil	1	†	
	Interventi chimici:	Azoxystrobin	(*)	2	(*) Solo contro antracnosi
		(Pyraclostrobin +	2		
	solo in caso di attacchi precoci.	Boscalid)	2	2 *	* indipendentemente dall'avversità ed entro i limiti di 2 SDHI
		(Fluxapiroxad +		4	(*) Solo contro antracnosi
	Si consigliano 2-3 interventi distanziati di 7-8 gg	Difenoconazolo) (*) (*	*)		(**) Ammesso solo in pieno campo;
Mal bianco	Interventi agronomici:	Zolfo			
(Erysiphe polygoni)	- impiego di varietà resistenti.	Azoxystrobin		2	
		(Boscalid +		2 *	* indipendentemente dall'avversità ed entro i limiti di 2 SDHI
		Pyraclostrobin)			indipendentemente dan avversita ed entro i ininiti di 2 SDAI
	Interventi chimici:	Tebuconazolo			
	- giustificati solo in caso di attacco elevato.				
Muffa Grigia (Botrite)		(Fludioxonil +	1*		* Autorizzato solo su pisello fresco con baccello o mangiatutto (o taccola) in pieno campo
		Cyprodinil) (**)			(**) Ammesso solo in pieno campo
		Fludioxonil (***)	2		(***) Ammesso solo in pieno campo; autorizzato su pisello fresco senza baccello e taccola
VIROSI	Per le virosi trasmissibili da afidi in modo non persistente i trattamenti aficidi diretti sulla				TO THE MAN TO THE TOTAL TH
(PSBMV)	coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione dei virus, in quanto l'afide infetto				
	può trasmettere i virus in tempo brevissimo.				
	Per il virus del mosaico trasmissibile per seme (PSBMV) è di fondamentale importanza				
	l'uso di seme sano (virus-esente).				
FITOFAGI		Maltodestrina			
Afide verde e	Interventi chimici:	<u> </u>	ļ <u>_</u>	ļ .	
Afide nero	Intervenire in presenza di infestazioni diffuse e colonie in accrescimento.	Acetamiprid	1	 -	
(Acyrthosiphon pisum,		Betacyflutrin	(**)	4	
Aphis fabae)		Cipermetrina	ļ	_	(**) O-1- ii
		Deltametrina Tou Churchinata	/** [\]	2	(**) Solo inpieno campo
		Tau-Fluvalinate Lambdacialotrina	(**) 1(**)	1	
		Spyrotetramat	1("^)	2*	* Solo in serra
Mamestra	Interventi chimici:	Betacyflutrin	(**)	ŕ	OOIO III SCITU
(Mamestra brassicae)	Intervenire in presenza di infestazioni diffuse, indicativamente: 1 larva/mq	Cipermetrina	177	1	(**) Solo in pieno campo
(Maniestia Diassicae)	intervenire in presenza ur intestazioni unituse, muicativamente: 1 latva/mq	Deltametrina	 	2	() oolo ili picilo callipo
		Lambdacialotrina	1(**)	1	
		Spinosad	3	 -	
		Emamectina	2	 -	
	I .			<u> </u>	

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendetemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

Controllo Integrato delle infestanti del Pisello

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Aclonifen Pendimentalin Clomazone Metribuzin	Attenzione alla scelta delle colture successive es. spinacio
	Dicotiledoni	Bentazone	Si sconsiglia di trattare quando la temperatura è al di sotto di 8-10 °C o supera i 25 °C
Post	Dicotiledoni e Graminacee	Imazamox	
emergenza	Graminacee	Ciclossidim Quizalofop-p-etile Quizalofop-etile isomero D Propaquizafop	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Peronospora					Vedi vincolo sull'uso dei fungicidi
(Phytophthora infestans)	Interventi agronomici:		<u> </u>		
	- arieggiare bene la serra	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	- evitare i ristagni di umidità	Fhosetyl - Al	<u> </u>	<u> </u>	
		Propamocarb	(*)	<u> </u>	(*) solo per irrigazione a goccia in coltura protetta
	Interventi chimici:		L	L	
	- iniziare la difesa dopo lo sviluppo del secondo palco fruttifero e in relazione	Metalaxyl-M	<u> </u>	3	
	alle favorevoli condizioni climatiche allo sviluppo del patogeno	Cimoxanil	3	L	
	- ove disponibili, attenersi alle indicazioni dei bollettini fitosanitari				
		Mandipropamide		4*	* Per tutti i CAA
		(Dimetomorf + (**)	<u> </u>		** Dimetomorf solo in pieno campo
		Ametoctradina)			
		Ametoctradina		3	
		(Ametoctradina +			
		Metiram)		3	
		Metiram		3	
		Azoxystrobin	2		
		Famoxadone	1	3*	* Tra Famoxadone, Pyraclostrobin, Tryfloxistrobin e Azoxystrobin
		Pyraclostrobin			
		Zoxamide	4		
		Fluazinam	2		
		Oxathiapiprolin	3		
		Amisulbron		3	
		Cyazofamide	3	٦	
Alternariosi	Interventi agronomici:	Vedi vincolo sull'uso dei fungici	di		
(Alternaria spp.)	- evitare ristagni idrici e limitare le irrigazioni	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
		Bacillus subtilis ceppo QST 713	(*)		(*) Solo su Alternaria e solo in pieno campo
Septoriosi	- eliminare la vegetazione infetta, che non va comunque interrata	(Dimetomorf +		4*	* Tra Iprovalicarb, Dimetomorf e Mandipropamide
(Septoria lycopersici)		Pyraclostrobin)	2		
		Azoxystrobin	2	3*	* Tra Famoxadone, Pyraclostrobin, Tryfloxistrobin e Azoxystrobin
		(Pyraclostrobin +	2		
		Metiram)	_		
		Metiram	3		
					*Solo in pieno campo. Solo su Alternaria.
		Isopyrazam	1*	3**	** Tra Boscalid, Fluopyram, Pentyopirad, Fluxapyroxad
				J""	Al massimo 3 trattamenti fra Isopyrazam e Difenoconazolo
		Fluxapyroxad	(*)		(*) Solo in miscela con Difenoconazolo. Solo su Alternaria
		Difenconazolo	T	2*	(*) Fra tutti gli IBE
		Zoxamide	4	T	
1	I		1 .	ı	L

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Oidio		Vedi vincolo sull'uso dei fungici		· ·	·
(Leivellula taurica)		-		Ι	
(Erysiphe spp.)	Ad esclusione dello zolfo, intervenire solo alla comparsa dei primi	Zolfo			
	sintomi, ripetendo l'intervento dopo 8-10 giorni nel caso di condizioni	Bacillus amyloliquefaciens	6		
	climatiche favorevoli allo sviluppo del patogeno	Bicarbonato di K	6*		(*) Solo in coltura protetta
		(COS - OGA) (Chito-Olisaccaridi + Oligo-galaturonidi)	5		
		(Boscalid +		3*	* Tra Boscalid, Fluopyram, Pentyopirad, Fluxapyroxad
		Pyraclostrobin)		3*	*Limite di 3 trattamenti indipendentemente dall'avversità fra Pyraclostrobin, Famoxadone, Tryfloxystrobin e Azoxystrobin
		Fluxapyroxad	(*)	3*	* Fra Boscalid, Fluopyram, Pentyopirad, Fluxapyroxad. (*) Fluxapyroxad solo in miscela con Difenoconazolo
		Tebuconazolo	T		
		Tetraconazolo (*)	T	1	(*) Ammesso solo in pieno campo
		Miclobutanil	T	1	
		Flutriafol		2	
		Difenoconazolo			
		Penconazolo			
		(Tebuconazolo +		<u> </u>	
		Tryfloxistrobin)	<u> </u>	3*	*Tra Famoxadone, Pyraclostrobin, Tryfloxistrobin e Azoxystrobin
		Azoxystrobin	2		
		Bupirimate	2	<u> </u>	
		Cyflufenamid	<u> </u>	2	
		Metrafenone		2	
Tracheomicosi	Interventi agronomici:				
(Fusarium oxysporum	- utilizzare varietà resistenti o tolleranti	Streptomyces k61	l		
f. sp. lycopersici,	- evitare i ristagni idrici	(Trichoderma asperellum +	(*)		(*) Autorizzato solo su Verticillium dahliae
Verticillium dahliae,	- distruggere le piante ammalate ed i residui della coltura precedente	Trichoderma gamsii)		 	WO.L. F. :
Verticillium albo-atrum)	Interventi fisici:	Bacillus subtilis ceppo QST 713	(*)	 	(*) Solo su Fusarium
	solarizzare il terreno con film di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,035-0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni				
Sclerotinia	Interventi agronomici:	+	1	-	
(Sclerotinia sclerotiorum)	- utilizzare varietà resistenti o tolleranti	Pythium oligandrum Ceppo M1			
(Golorollilla Scierollorum)	- evitare i ristagni idrici	Coniothyrium minitans	(*)	 	
	- distruggere le piante ammalate ed i residui della coltura precedente	Trichoderma spp		 	(*) Solo su Sclerotinia
	Interventi fisici:	(Trichoderma asperellum +	 -	 	() dolo di dolo dillia
	- solarizzare il terreno con film di P.E. trasparente dello spessore di mm	Trichoderma aspereilum +	(*)	 	-
	0,035-0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni	Thoriodolina garrisii)(1)	 \	 	†
Cladosporiosi	Interventi agronomici:				
(Cladosporium fulvum)	- arieggiare bene e costantemente le serre				
	- non adottare sesti di impianto troppo fitti	Azoxystrobin	2	3*	* Tra Compression Division Division Tradition of Account to bid
	Interventi chimici:	(Pyraclostrobin +			* Tra Famoxadone, Pyraclostrobin, Tryfloxistrobin e Azoxystrobin
	- disinfezione delle strutture in legno delle serre	Boscalid)		3*	* Tra tutti gli SDHI
	- trattare alla comparsa dei primi sintomi	Ciproconazolo		2	
	- effettuare un altro intervento a distanza di 10 gg. solo se c'è ripresa della	Difenconazolo	Ļ	↓ _	
		Metiram	Ļ	3	

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Marciume molle	Interventi chimici:	(Trichoderma asperellum +			
(Pythium)	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Trichoderma gamsii)(1)]		
		Trichoderma spp	<u> </u>	<u> </u>	
		Propamocarb	1	2*	* Per ciclo. Impiegabile solo con impianti a goccia o con distribuzione localizzata
		(Propamocarb+Fosetil AI)		_	
Radice suberosa	Interventi agronomici:				
(Pyrenochaeta lycopersici)	- utilizzare varietà resistenti o tolleranti ed evitare i ristagni idrici				
	- distruggere le piante ammalate ed i residui della coltura precedente				
	Interventi fisici:				
	solarizzare il terreno con film di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,035-0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni				
Muffa Grigia	Interventi agronomici:	Contro questa avversità massin	20 2 ir	otori (onti all'anno
(Botrytis cinerea)	interventi agronomici.	Pythium oliqandrum Ceppo M1	10 2 11	itei ve	enti ani anno
(Bollylis Cirierea)	- arieggiare bene e costantemente le serre	Bacillus subtilis	4	 	
	- non adottare sesti di impianto troppo fitti	Bacillus amyloliquefaciens	6	 	1
	non addition cook at implanto hoppe that	Cerevisane	(*)	 	(*) Solo in serra
	Interventi chimici:	Fenpyrazamine	2	†	<u></u>
	- intervenire alla comparsa dei primi sintomi, ripetendo l'intervento	Fenexamide	2	2	
	nel caso di condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo del patogeno	Pyrimethanil	2	†	
		(Pyraclostrobin +	T	3*	* Tra Famoxadone, Pyraclostrobin, Tryfloxistrobin e Azoxystrobin
		Boscalid)	T	3*	* Tra Fluopyram, Boscalid e Penthyopirad
		Penthiopyrad	1	1 3	Tra Fluopyrani, Boscanu e Fenniyopirau
		(Cyprodinil + Fludioxonil)	T 1	1*	* Solo in serra
		Fludioxonil	1		
Uso dei fungicidi					Da questa limitazione vanno esclusi i prodotti rameici, Fosetil Al e tutti i prodotti biologici. Per
	caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. pr				a s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento; in quest'ultimo
	caso deve comunique essere grobalmente rispettata la quantità massima di s.a. pr	evista da una dene formulazioni utili	zzate.		
Virosi	Interventi agronomici:				
(TYLCD, CMV, TMV, ToMV	- per il trapianto impiegare piante certificate virus esenti o virus controllate,				
TSWV)	o varietà tolleranti				
	- nelle zone a rischio monitorare accuratamente la presenza di vettori (Afidi,				
	Aleirodidi, Tripidi) per un loro tempestivo contenimento				
	- controllare accuratamente le erbe infestanti				
	Interventi meccanici:				
	- utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di				
D-#ii	impedire l'ingresso degli insetti vettori				
Batteriosi	Interventi agronomici:	Bacillus subtilis ceppo QST 713	4	4	
(Pseudomonas syringae pv. Tomato,	impiegare seme certificato effettuare concimazioni azotate e potassiche equilibrate	Prodotti rameici	 -	4 1/2	r/(*) In un anno al massimo 4 kg di s a /ha
Xanthomonas campestris	effettuare concimazioni azotate e potassione equilibrate eliminare la vegetazione infetta, che non va comunque interrata	Acybenzolar- S Metile	4 *	4 1/2	g (*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha * Solo in pieno campo
pv. Vesicatoria,	è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di	10,55.120141 0 14104110	+	†	SOID III DIBUO CAUDO
Clavibacter michiganensis	raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici		T	T	1
subsp. Michiganensis,	- trapiantare solo piante non infette dando preferenza a varietà tolleranti		T	Ť]

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Afidi	Le infestazioni possono essere contenute dagli ausiliari presenti in natura	Maltodestrina			
(Myzus persicae,		Piretrine pure	2		
Macrosiphum euphorbiae)	Nelle zone ad alto rischio di virosi	Azadiractina	<u> </u>	<u> </u>	
	- intervenire alla comparsa delle prime colonie	Sali potassici di acidi grassi	<u> </u>	<u> </u>	
		Olio minerale			
	Nelle zone a basso rischio di virosi	Acetamiprid	<u> </u>	1*	* Per tutti i neonicotinoidi
	- attendere che almeno il 10% delle piante siano infestate da colonie in		<u> </u>	<u> </u>	
	accrescimento prima di intervenire	Flonicamid	2*	<u> </u>	* Solo su Myzus persicae e Aphis gossypii
		Spirotetramat	<u> </u>	4*	* Fra Spirotetramat e Spiromesifen
		Flupyradifurone	1*		* Ammessi 2 interventi in serra
Nottue terricole			di geo	odisir	nfestanti non rientrano nel conteggio dei piretroidi uitilizzati per trattamenti fogliari
(Agrotis ipsilon,	Interventi chimici:	Alfacipermetrina	<u> </u>		
A. segetum)	- intervenire in maniera localizzata sulla banda lungo la fila	Deltametrina	<u> </u>	1	
		Zetacipermetrina	<u> </u>	↓	
	Soglia:		<u> </u>	<u> </u>	
	1 larva in 4 punti di 5 metri lineari cadauno lungo la diagonale				
	dell'appezzamento, su piante all'inizio dello sviluppo		<u> </u>	↓	
Minatori fogliari	Interventi chimici:	Ciromazina	<u> </u>		
(Liriomyza spp.)	- Intervenire solo in presenza di scarsa parassitizzazione da Diglyphus isaea	Abamectina	3	3*	* Fra Abamectina ed Emamectina
		Spinosad	3		
Ragnetto rosso	Interventi biologici: - lanciare Phitoseiulus persimilis in presenza di 3-4 acari fitofagi per foglie	Fitoseide			
(Tetranychus urticae)	- realizzare almeno 3 lanci a cadenza quindicinale, distribuendo 2	(Phytoseiulus persimilis) Beauvearia bassiana			
	individui per pianta e per lancio	Ambliseius andersoni			
	Individui per pianta e per iancio	Sali potassici di acidi grassi			
		Olio minerale	-		
	Soglia:		simo 2	2 inte	erventi all'anno con prodotti chimici
	In presenza di precoci focolai di infestazione con evidenti aree	Bifenazate	1	I	
	decolorate delle foglie in assenza di predatori	Abamectina	T	3*	* Fra Abamectina ed Emamectina
		Clofentezine	†	T	
		Exitiazox (*)	†	1	(*) Ammesso solo in serra
		Etoxazole	T	†	1
		Tebufenpirad	(*)	1	(*) Ammesso solo in serra
		Fenpiroximate	(*)	1	(*) Ammesso solo in pieno campo
I		Spiromesifen	T`	4*	* Fra Spirotetramat e Spiromesifen. Spiromesifen ammesso solo in serra
		Cyflumetofen	(*)		(*) Ammesso solo in pieno campo

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottua gialla	Si consiglia di controllare l'andamento dei voli con trappole a feromoni,				
del pomodoro	posizionate una per serra e per specie per segnalare l'inizio dell'infestazione	Bacillus thuringiensis			
(Helycoverpa armigera)		Cipermetrina			
	Interventi chimici:	Deltametrina			
	Si consiglia di intervenire all'inizio delle infestazioni.	Etofenprox	(*)	1	(*) Solo in pieno campo
		Zetacipermetrina			
		Lambdacialotrina	<u> </u>	ļ	
		Emamectina	<u> </u>	3*	* Fra Abamectina ed Emamectina
		Spinosad	3	3*	* Limite tra spinosine
		Metaflumizone	2		
		Indoxacarb	4	<u> </u>	
		Virus Hear NPV			
		Clorantraniliprole	2		
		Tebufenozide (*)		2	(*) Ammesso solo in coltura protetta
		Metossifenozide		_	
Nottue fogliari	Si consiglia di controllare l'andamento dei voli con trappole a feromoni,	Spodoptera littoralis			
(Spodoptera littoralis)	posizionate una per serra e per specie per segnalare l'inizio dell'infestazione	Nuclepoliendrovirus			
, , ,		(SpliNPV)			
	Interventi chimici:	Etofenprox	2		
	Si consiglia di intervenire all'inizio delle infestazioni.	Spinetoram	2	3*	* Limite tra spinosine
		Tebufenozide (*)	†	<u> </u>	(*) Ammesso solo in coltura protetta
		Metossifenozide	+ -	2	<u></u>
Tripidi	Interventi chimici:	Ambliseius swirskii			
(Frankliniella occidentalis)	- intervenire nelle prime fasi dell'infestazione	Beauveria bassiana			
(i raminiona occidentano)	intervenine field printer act activities activities	Sali potassici di acidi grassi			
		Spinetoram	2	3*	* Limite tra spinosine
		Lufenuron	1(*)		(*) Solo in coltura protetta
		Formetanate	1(*)		(*) Solo al sud
		Acrinatrina	\ /		* Fra tutti i piretroidi
		Abamectina	+		Fra Abamectina ed Emamectina
Aleurodidi	Interventi meccanici:	Beauvearia bassiana		Ť	The Abditional of Emailioning
(Bemisia tabaci.	- utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di	Ambliseius swirskii	 	 	Impiegare trappole cromotropiche (piatti gialli collati) per il monitoraggio (1 ogni 100 mg.)
Trialeurodes vaporariorum)	di impedire l'ingresso degli adulti di aleirodidi	Sali potassici di acidi grassi	 	 	Implegate trappole cromotropicne (platti giaili collati) per il monitoraggio (1 ogni 100 mq.)
maicurodos vaporanorum)	- esporre pannelli gialli invischiati di colla per il monitoraggio degli adulti di	Paecilomyces fumosoroseus	+	 	1
	aleirodidi	Olio essenziale di arancio dolce	 -	†	
		Maltodestrina	+	 	
		Piretrine pure	+ -	 	
		Azadiractina	+	 	
		Flupyradifurone	2*	t	* Solo in serra
		Sulfoxaflor	1	†	
		Acetamiprid		1*	* Per tutti i neonicotinoidi
	Interventi fisici:	, tootal inpile	† -	† 	1 0 - Catal - 100-110-110-110-1
	- utilizzare plastiche fotoselettive con effetto repellente per gli insetti	Thiacloprid	† -	t	
	Interventi chimici:	Pyriproxyfen	1	 	
	- nelle aree a forte rischio di virosi, intervenire all'inzio delle infestazioni	Flonicamid		(*)	(*) Solo per manichetta o irrigazione a goccia
	- nelle altre aree, intervenire alla presenza di 10 neanidi per foglia	1 Ionicarriu		1	7 J Colo per manicipata o irrigazione a goccia
	- none and aree, intervenine and presenza or to hearnor per logila	Spirotetramat	(*)	 	
		Spiromesifen	111	4	(*) Solo in coltura protetta.
		Ophonesilen]	I	

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tignola del pomodoro	Interventi meccanici:	Confusione sessuale			
(Tuta absoluta)	utilizzare idonee reti antinsetto per schermare tutte le aperture delle serre al fine	Bacillus thuringiensis			
	di impedire l'ingresso degli adulti	Azadiractina			
	Interventi biotecnici:	Emamectina		3	
	- Esporre trappole innescate con feromone sessuale per monitorare il volo dei	Abamectina		,	
	maschi eporre trappole elettrofluorescenti per la cattura massale degli adulti	Spinetoram	2	3*	* Limite tra spinosine
	Interventi biologici:	Spinosad	3	,	Limite tra spinosite
	- Salvaguardare l'azione dei nemici naturali, trai quali alcuni	Metaflumizone	2		
	Etrerotteri predatori Macrolophus caliginosus e Nesidiocoris tenuis e alcuni	Indoxacarb	4	L	
	Imenotteri parassitoidi di uova (Tricogramma spp.)	Clorantraniliprole	2		
	Soglia di intervento	Etofenprox	(*)	1*	* Fra tutti i piretroidi (*) Solo in pieno campo
	Presenza del fitofago	Tebufenozide	(*)	2*	*Fra Tebuzenozide e Metossifenozide (*) Solo in coltura protetta
	Interventi chimici:				
	- Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prima gallerie sulle foglie				
	- Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni				
	- Alternare le ss.aa. disponibili per evitare fenomeni di resistenza	ļ			
Eriofide		Ambliseius andersoni	4		
(Aculops lycopersici)		Sali potassici di acidi grassi			
		Zolfo			
Nematodi galligeni					Interventi ammessi solo in terrreni molto sabbiosi
(Meloidogyne spp.)	Interventi agronomici:		(4)		
	- eliminare e distruggere i residui della coltura precedente	Paecilomyces lilacinus 251	(*)		(*) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di
	- evitare ristagni idrici - impiegare portinnesti tolleranti/resistenti		+		4 kg/ha
	- implegare portinnesti tolleranti/resistenti		+		Per impiego con il sistema di irrigazione a goccia o con manichette in alternativa agli altri
	- utilizzo di panelli di semi di brassica	Abamectina		3*	nematocidi. (*) Fra abamectina e avermectina
	attilizzo di parioti di conti di bidocica	Fluopyram	1*		* Al massimo 3 interventi tra Boscalid, Fluopyram, Pentyopirad, Fluxapyroxad
		Estratto d'aglio	 -		
					
	Interventi fisici:				Solo per colture protette
	- solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di	Fluopyram	2*	3*	* Tra Boscalid, Fluopyram, Pentyopirad, Isopyrazam e Fluxapyroxad
		Fenamifos		/*\	(*) Il Fenamifos può essere impiegato solo in strutture permanenti, distribuito per
	mm 0,035-0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni	Fenamilos		(*)	irrigazione
		Fosthiazate			
	Interventi chimici:	Oxamyl	(*)		(*) Con la coltura in atto intervenire in modo localizzato tramite
	Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni				impianti di irrigazione con formulati liquidi.
	- intervenire una prima volta in pre-trapianto con un prodotto granulare		<u> </u>		
	o liquido e successivamente 20-30 giorni				
	dopo con un prodotto liquido di copertura			L	
Patogni tellurici					Interventi da effettuarsi prima della semina
Sclerotinia	l	Trichoderma asperellum (T25) +	5		
	Interventi chimici:	Trichoderma atroviride (T11)	<u> </u>	ļ	
(Sclerotinia spp.)	- solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam Na	1*	l	* Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni
Rhizoctonia		Metam K	+	 -	* Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno
(Rhizoctonia solani)		Dazomet	1*	l	* Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni
Moria delle piantine		Tricks down borrism	 -	<u> </u>	* Da impiegare a dosi ridotte (40 - 50 g/metro quadrato).
(Pythium spp.)		Trichoderma harzianum Pythium oligandrum Ceppo M1	+	 -	
		Fythium oliganurum Ceppo M1			

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Afidi					
Elateridi	Interventi chimici:				
Aleurodidi	- Immersione delle piantine prima del trapianto	Cipermetrina			Limite congiunto con i geodisinfestati utilizzabili su Nottue terricole

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo integrato delle infestanti del Pomodoro da mensa

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre	Graminacee		
trapianto	е	Glifosate (1)	
	Dicotiledoni		

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Peronospora			1	/edi v	incolo sull'uso dei fungicidi
(Phytophthora infestans)	Interventi chimici:	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	al verificarsi delle condizioni favorevoli per lo sviluppo delle infezioni intervenire con				
	prodotti di copertura ad azione preventiva di contatto.	Fosetil Al	(*)		(*) Impiegabile fino alla allegagione del secondo palco
	In condizioni di elevata umidità e ad infezione avvenuta (massimo tre giorni)				
	impiegare prodotti ad azione preventiva antisporulante e curativa o con attività	Metalaxyl-M		3	
	curativa e persistenza prolungata.				
		Fluazinam	2		
		Cimoxanil		3*	* Da usare preferibilmente in miscela con altre sostanze attive
		Dimetomorf	1		
		Iprovalicarb			
		Mandipropamide		4	
		Benthiavalicarb	3	_	
		(Dimetomorf +	1	<u> </u>	
i		Ametoctradina)			
		Ametoctradina		3	
		(Ametoctradina +			
		Metiram)		3	
		Metiram			
i		Azoxystrobin	2		
		Famoxadone	1	3*	* Tra Azoxyxtrobyn, Pyraclostrobin, trifloxystrobin e Famoxadone
		Pyraclostrobin		<u> </u>	
		(Pyraclostrobin + dimetomorf)		3*	*Indipendentemente dall'avversità
		Oxatiapiprolin		<u> </u>	
		Zoxamide	<u> </u>	4	
		(Zoxamide + dimetomorf)	3		
		Cyazofamide		- 3	
		Amisulbrom		Ŭ	
Alternariosi	Interventi agronomici:		1	/edi v	incolo sull'uso dei fungicidi
(Alternaria alternata,	Impiego di seme sano;			<u> </u>	
Alternaria porri f.sp. solani)	Ampie rotazioni colturali;	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	Evitare ristagni idrici e limitare le irrigazioni.				
Septoriosi				ļ	
(Septoria lycopersici)	Interventi chimici:			_	
	Solitamente non sono necessari interventi specifici poiché gli antiperonosporici di	Azoxystrobin	2	3*	* Tra Azoxyxtrobyn, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin e Famoxadone
	contatto sono attivi anche verso queste avversità.	(Pyraclostrobin +		.	
	Per attacchi gravi e in zone particolarmente umide è consigliabile un trattamento alla	Metiram)		3	
	comparsa dei primi sintomi seguito, se necessario, da un altro dopo 8-10 giorni	Metiram	4	<u> </u>	
		(Pyraclostrobin + dimetomorf)	(*)	3	(*) Non ammesso contro la Septoriosi
		Isopyrazam	(*)	1.	(*) Non ammesso contro la Septoriosi. In alternativa al Difenconazolo
		Difenconazolo	4	1	
		(Difenoconazolo + fluxapyroxad)	(*)		(*) Autorizzato solo contro alternariosi. In alternativa al Difenconazolo
		Zoxamide	4*		* Non ammesso contro la Septoriosi

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE			
Oidio	Ad esclusione dello Zolfo intervenire solo alla comparsa	Vedi vincolo sull'uso dei fungicidi						
(Leveillula taurica,	dei primi sintomi ripetendoli dopo 8-10 gg nel caso	Contro	o que	sta a	vversità massimo 2 interventi all'anno			
Erysiphe spp.)	di condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo del patogeno	Zolfo	T					
		Ampelomyces quisqualis]					
		Bacillus amyloliquefaciens	6					
		Bacillus pumilus]					
		(Pyraclostrobin +		3*	* Tra Famoxadone, Pyraclostrobin trifloxystrobi e Azoxystrobin			
		Boscalid)]	3*	* Tra Boscalid e Penthyopirad			
		Flutriafol	1					
		Tebuconazolo	1					
		Difenoconazolo	1					
		Miclobutanil	1	2				
		Penconazolo	1	-				
		Tetraconazolo	1					
		Ciproconazolo	T	1				
		(Tebuconazolo +	1	1				
		Trifloxystrobin)	1					
		Azoxystrobin	2	3*	* Tra Famoxadone, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin e Azoxystrobin			
		(Pyraclostrobin +	1					
		Metiram)	(*)		(*) Miscela Pyraclostrobin + Metiram consigliato con contemporanea			
		Bupirimate	2		presenza di peronospora			
		Cyflufenamid	†	2				
		Metrafenone	1	2				
Marciumi del colletto	Interventi agronomici:	Trichoderma asperellum	(*)		(*) Soltanto formulati autorizzati per trattamenti fogliari in pieno			
(Pythium spp.	- impiego di seme sano;	Trichoderma gamsii	(*)		campo			
Phytophthora spp)	- adottare ampie rotazioni;	(Trichoderma asperellum +						
1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- ridurre eccessi di umidità:		5					
	Preferire metodi d'irrigazione a goccia.	Trichoderma atroviride) Pythium oligandrum (M1)	(*)		(*) Solo contro Pythium			
Marciumi radicali	Interventi agronomici:							
(Pyrenochaeta lycopersici)	- scelte di varietà resistenti;							
	- ampie rotazioni;							
	- eliminazione delle piante malate.							
Tracheomicosi	Interventi agronomici:	Trichoderma asperellum	(*)		(*) Solo contro Verticillium			
(Fusarium oxysporum	- Distruggere i residui della vegetazione infetta.							
f.sp. Lycopersici)	- Effettuare lunghe rotazioni (almeno 4 anni) con qualsiasi coltura nel caso di tracheofi		(*)		(*) Solo contro Fusarium			
(Verticillium dahliae)	- Impiego di cultivar tolleranti o resistenti.	Trichoderma asperellum + Trichoderma	(*)		(*) Solo contro Verticillium			
(Verticillium albo-atrum)		gamsii	()	ļ	() GOIG CONGO VERGEMIANI			
		Trichoderma asperellum + Trichoderma atroviride	(*)		(*) Solo contro Fusarium			
Cladosporiosi		Prodotti rameici	(*)	4 Ko	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha			
(Cladosporium fulva fulvum)		(Pyraclostrobin +			* Tra Famoxadone, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin e Azoxystrobin			
(Oladospoliulii luiva luivulii)		Boscalid)	t	3**				
		Docodina)	t	 				
Muffa grigia	Interventi agronomici:	Bacillus amyloliquefaciens	 	 				
(Botrvtis cinerea)	- ridurre eccessi di umidità	Bacillus subtilis	t	†	 			
(Dou you dillored)	- naurie eccessi di diffidita - preferire metodi d'irrigazione a goccia	Pentiopyrad	t	2*	* Tra Boscalid e Penthyopirad			
	- preferre metodi d'irrigazione a goccia	Fludioxonil	2	╁╌╧╌	Tra Boscana e Fenniyopirau			
		1 Iddioxoriii	 	 				
		Pythium oligandrum (M1)	 	 	·			
	I .				i			

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI	Interventi agronomici:		1	edi v	incolo sull'uso dei fungicidi
(Pseudomonas syringae	- Impiegare seme sano				_
pv. tomato,	- Impiegare piantine sane	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Xanthomonas campestris	 Evitare eccessi di umidità e metodi di irrigazione ad aspersione. 	Acibenzolar-S-metile		4	
pv. vesicatoria,	- Effettuare rotazioni di almeno 2-3 anni.				
Clavibacter michiganensis	- Eliminare erbe infestanti				
subsp. michiganensis,	- Bruciare i residui colturali				
Pseudomonas corrugata)	Interventi chimici:				
	Dopo la comparsa dei primi sintomi intervenire chimicamente ogni 7-10 giorni fino alla				
	fioritura.				
FITOPLASMI	Interventi agronomici:				
STOLBUR	- eliminare le piante infette				
(Virescenza ipertrofica)	- ampie rotazioni				
	lotta ai vettori (cicaline) accurato controllo delle infestanti				
	- accurato controllo delle illiestanti				
VIROSI	Interventi agronomici:		1	l	
(CMV, PVY, ToMV)	- Per il trapianto impiegare piante certificate virus esenti o virus controllate		1	l	
TSWV	o varietà tolleranti				
	Nelle zone a rischio monitorare accuratamente la presenza di vettori (afidi		1	l	
	e tripidi) per un loro tempestivo controllo				
	- Accurato controllo delle erbe infestanti				
Uso dei fungicidi	Nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive divers	e contemporaneamente per ciasci	lina avve	reità	Da questa limitazione vanno esclusi i prodotti rameici. Fosetil Al e
oso dei fungiciai	tutti i prodotti biologici. Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formu				
	problemi nell'approvvigionamento; in quest'ultimo caso deve comunque essere				
	problemi neli approvvigionamento; in quest ultimo caso deve comunque esser	e giobalmente rispettata la quantita	a massim	a di S	.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.
Elateridi		Cipermetrina			(t) Testimonti el terrore la marcania fora territorio ella
(Agriotes spp.)	Interventi agronomici:	Lambdacialotrina	1	(*)	(*) Trattamenti al terreno in pre-semina/pre-trapianto o alla
(1.3	- In caso di attacchi consistenti evitare la successione della coltura.	Teflutrin		` ′	sarchiatura/rincalzatura
	- Le lavorazioni superficiali modificano le condizioni igrometriche del terreno e	Zetacipermetrina			
	favoriscono l'approfondimento delle larve.				
	- Si consiglia di evitare la coltura in successione ad erba medica per almeno 2 anni.				
	Interventi chimici:				
	- Intervenire in modo localizzato al trapianto ove è stata accertata la presenza o nei				
Afidi		Piretrine pure			Ove possibile intervenire in modo localizzato sui bordi.
(Myzus persicae,		Beauveria bassiana		ļ	
Macrosiphum euphorbiae)	Le infestazioni possono essere controllate dagli ausiliari presenti in natura	Sali potassici di acidi grassi			-
		Azadiractina			-
	Town and after all adults are not a school of	Pirimicarb	1	ļ	
	Zone ad alto rischio per le virosi	Sulfoxaflor		ļ	
	Interventi alla comparsa delle prime colonie Zone a basso rischio di virosi	Acetamiprid	1	} -	-
		Olio minerale		} -	-
	Attendere che almeno il 10% delle piante siano infestate	Maltodestrina		}	-
	da colonie in accrescimento	Flupyradifurone	1	 	
		Alfacipermetrina Cipermetrina		l	
		Deltametrina		1*	* Tra tutti i Piretroidi
		Lambdacialotrina		l '	Tra tutti i i i i i i i i i i i i i i i i i
		Esfenvalerate			
		Zetacipermetrina		l	
		Flonicamid	2*	}	
		Spyrotetramat	2*	}	* Ammessi solo su Myzus persicae
Mosca minatrice	Interventi agronomici:	Azadiractina			Valutare con attenzione la presenza di tale dittero al fine di evitare l
	- allontanare e distruggere i resti della vegetazione dopo la raccolta	Spinosad		3	confusione con la Tuta absoluta ed effettuare interventi non idonei
		Acetamiprid		1	al controllo
(Liriomyza trifolii					_ui ooniiono
	Interventi chimici:				
(Liriomyza trifolii	Interventi chimici: - intervenire solo in caso di infestazione diffusa e tale a compromettere la produzione				
(Liriomyza trifolii	Interventi chimici: - intervenire solo in caso di infestazione diffusa e tale a compromettere la produzione				
(Liriomyza trifolii			tervenire i	n mai	niera localizzata su banda lungo la fila.

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Agrotis segetum)	lungo la diagonale dell'appezzamento, su piante all'inizio dello	Alfacipermetrina			
	sviluppo.	Cipermetrina		4+	ATT A MILES A LIE
		Deltametrina		1*	* Tra tutti i Piretroidi
		Zetacipermetrina			
		Zotadipornicuma			
Cimice verde	Limitare l'intervento alle sole coltivazioni ove è stata rilevata una presenza	Limitare il trattamento alle fasc	e perimet	rali de	ell'appezzamento, soprattutto su quelle ai lati di fossi, cavedagne e
(Nezara viridula)		Piretrine pure	1		
		Acetamiprid		1	
Cimice asiatica		Lambdacialotrina		_	
(Halyomorpha halis)		Deltametrina		2	
(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- Solidinotina			
Dorifora	Soglia:	Bacillus thuringiensis			L'uso del Bacillus thuringiensis contro altre avversità è attivo contro
(Leptinotarsa decemlineata)	Infestazione generalizzata				le giovani larve di dorifora.
1		Clorantraniliprole		2	
Eriofide (Aculops lycopersici)		·			
	Interventi chimici		*		* Con Abamectina, non più di 2 interventi consecutivi, nel limite
		Abamectina			massimo di 3 interventi, indipendentemente dall'avversità
		Zolfo	**		** Solo prodotti formulati che riportino in etichettta l'uso contro
	Presenza diffusa	2010			questa avversità
					duosia attorona
Ragnetto rosso	Interventi biologici	Beauveria bassiana			
(Tetranychus urticae)	- Utilizzare Phytoseilus persimilis	Olio minerale			
(- Intervenire con 3- 4 acari per foglia	Maltodestrina		 	
1	- Realizzare almeno 3 lanci a cadenza quindicinale,	Sali potassici di acidi grassi		·	
	Trounzzuro unnono o ianoi a cadenza quindicinale,	Can potabolo al abiai grabol	Mag	simo	D 3 interventi acaricidi all'anno.
				ŗ	(*) Con Abamectina, non più di 2 interventi consecutivi, nel limite
		Abamectina	(*)	3	massimo di 3 interventi, indipendentemente dall'avversità
		Bifenazate		<u> </u>	massimo or a interventi, morbendentemente dan avversita
	Interventi chimici	Clofentezine			
	Presenza diffusa	Exitiazox	 	l	
	i resenza uniusa			į	
		Etoxazole	<u></u>	İ	
		Fenpiroximate Acequinocyl		l	
		Acequinocyl		i .	

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue fogliari		Bacillus thuringiensis		• ′	Si consiglia l'utilizzo di trappole a feromone per una estta indicazione
(Heliothis armigera,		Virus Hear NPV			
Plusia gamma,		Spodoptera littoralis Nucleopoliedrovirus			
Spodoptera spp.)	Soglia:	Azadiractina			
	Intervenire alla presenza delle prime larve	Alfacipermetrina			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cipermetrina			
		Deltametrina			
		Lambdacialotrina		1*	* Tra tutti i Piretroidi
		Etofenprox			
		Zetacipermetrina			
		Spinosad	3	3*	* max 3 interventi con spinosine
		Sinetoram	2	3	max 3 interventi con spinosine
		Indoxacarb		4	
		Metaflumizone		2	
		Emamectina		2*	* In caso di presenza di Tuta
		Clorantraniliprole		2	
		Metossifenozide	1*		* Non ammesso contro Plusa
Tignola del pomodoro	Interventi biotecnici:				
(Tuta absoluta)	Impiegare trappole a feromone per monitorare la presenza del parassita.				
		Bacillus thuringiensis			
	Interventi biologici:	Azadiractina			
	Salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra quali risultano efficaci alcuni	Emamectina		3	
		Abamectina	(*)	J	(*) Con abamectina, non più di 2 interventi consecutivi.
	Eterotteri predatori Macrolophus caliginosus e Nesidiocoris tenuis	Spinosad	3	3*	* max 3 interventi con spinosine sulla coltura
	e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (Tricogramma spp.)	Spinetoram	2		max 5 merventi con apinosine suna coltura
		Metaflumizone	2		
		Indoxacarb	4		
	Soglia di intervento	Clorantraniliprole		2	
	Presenza del fitofago	Etofenprox		2	
	Interventi chimici:				
	- Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie				
	- Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni				
	- Alternare le ss.aa. disponibili per evitare fenomeni di resistenza				
Tripidi	Interventi chimici	Orius laevigatus			
	Intervenire nelle prime fasi di infestazione	Beauvearia bassiana			
Thrips spp.)		Metarhizium anisopliae			
		Sali potassici di acidi grassi			
		Acrinatrina		2	
		Etofenprox			
		Piretrine pure			
		Spinosad	3	3*	* max 3 interventi con spinosine sulla coltura
		Spinetoram	2		
		Acetamiprid		1	
		Azadiractina			
		Formentanate	1		

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Aleurodidi		Sali potassici di acidi grassi			
(Trialeurodes		Beauveria bassiana			
vaporariorum,		Paecilomyces fumosoroseus Olio essenziale di arancio dolce			
Bemisia tabaci)		Olio essenziale di arancio dolce			
		Maltodestrina			
	Interventi chimici:	Piretrine pure			
	Nelle aree a forte rischio di virosi Intervenire all'inzio delle infestazioni	Azadiractina	(*)		(*) Si consiglia di intervenire ai primi attacchi
	Nelle altre aree intervenire alla presenza di 10 neanidi per foglia	Pyryproxyfen	1		
		Acetamiprid			
		Zetacipermetrina		1*	* Tra tutti i Piretroidi
		Etofenprox		L	Tra tata TT fretroid
		Sulfoxaflor	<u> </u>	<u> </u>	
		Flonicamid		2	
		Esfenvalerate		1	
Nematodi galligeni	Interventi agronomici:		<u> </u>		
(Meloidogyne spp.)	- effettuare rotazioni con specie poco sensibili	Estratto d'aglio	<u> </u>		
	- eliminare e distruggere i residui della coltura precedente	Paecilomyces lilacinus 251			
	- evitare ristagni idrici		<u> </u>	<u> </u>	
	- impiegare varietà e portinnesti tolleranti/resistenti	Fluopyram	1		
	- utilizzo di panelli di semi di brassica (1)				
	Interventi fisici:				
	- solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di				
	mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni				

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

Controllo integrato delle infestanti del Pomodoro (pieno campo)

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre semina e trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree
		Napropamide	
Pre emergenza (*) Localizzato	Graminacee annuali estive e Dicotiledoni	Aclonifen (3)	(3) Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro e patata
Pre trapianto	Graminacee annuali estive e Dicotiledoni	Flufenacet (2) Aclonifen (3) Metribuzin Oxadiazon Pendimetalin S-Metolaclor (4)	(2) Al massimo 1 volta ogni 3 anni e solo in pre-trapianto (3) Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro e patata (4) Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, girasole, soia, pomodoro
	Graminacee e Dicotiledoni	Rimsulfuron	
Post-trapianto (**)	Dicotiledoni	Metribuzin	
	Graminacee	Ciclossidim Quizalofop-etile isomero D Quizalofop-p-etile Propaquizafop Clethodim	

(*) Il diserbo di pre emergenza deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie.

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

^(**) Per il diserbo di post-trapianto si consigliano interventi localizzati

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Interventi agronomici:				
Septoriosi	- effettuare avvicendamenti ampi (almeno 2 anni)				
(Septoria petroselini)	- utilizzare varietà tolleranti				
	- utilizzare seme sano o conciato				
	- allontanare i residui colturali infetti	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	Interventi chimici:	Azoxystrobin	2	3*	* Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
	- intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia o				
	ai primi sintomi (elevata umidità e prolungata bagnatura fogliare);				
	 dalla comparsa dei primi sintomi in poi intervenire osservando 				
	turni di 7 - 10 gg. in relazione all'andamento climatico				
Peronospora	Interventi agronomici:				
(Plasmopara petroselini,	- ampie rotazioni	Metalaxyl M + Rame	1*		* Per ciclo colturale
Plasmopara nivea)	- distruggere i residui delle colture ammalate	(Fluopicolide +	1		
	- favorire il drenaggio del suolo	Propamocarb)	'		
	- distanziare maggiormente le piante	Pyraclostrobin +		3*	* Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
	Interventi chimici:	Dimetomorf	<u> </u>]	
		Dimetomorf		4*	* limiti dei CAA
	- intervenire alla comparsa dei sintomi	Mandipropamide			
Mal bianco o Oidio	Interventi agronomici:	Olio essenziale di			
(Erysiphe umbelliferarum)	- utilizzare varietà tolleranti	arancio dolce			
	Interventi chimici:	Zolfo			
	- intervenire alla comparsa dei sintomi				
Alternariosi	Interventi agronomici:				
(Alternaria radicina	- evitare elevate densità d'impianto				
var. petroselini)	- utilizzare varietà tolleranti e utilizzare seme sano	Metalaxyl M + Rame	1*		* Per ciclo colturale
	Interventi chimici:	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	- intervenire alla comparsa dei primi sintomi				
Sclerotinia	Interventi agronomici:	Bacillus subtilis ceppo (
(Sclerotinia sclerotiorum,	- effettuare avvicendamenti ampi	Pythium oligandrum Ce	рро М	11	
Sclerotinia minor)	- evitare eccessi di azoto	Coniothyrium minitans	<u> </u>	<u></u>	
	- evitare elevate densità d'impianto	(Pyraclostrobin +		3*	* Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
	Interventi chimici:	Boscalid)			
	- intervenire alla comparsa dei sintomi	(Fludioxonyl +	2		
		Cyprodinil)	<u> </u>		
		Fenexamide	2		
Moria delle piantine	Interventi agronomici:				
(Pythium spp.)	- evitare ristagni idrici				
	- effettuare avvicendamenti ampi	Trichoderma spp			
	Interventi chimici:				
	- intervenire alla comparsa dei sintomi		L	<u> </u>	
Ruggine	- Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
(Puccinia petroselini) (Puccinia apii)					
Rizottoniosi	Interventi agronomici:				
(Rhizoctonia solani)	- effettuare avvicendamenti ampi				
	- evitare ristagni idrici	Trichoderma spp			
	- allontanare e distruggere le piante malate				
	- ricorrere alla solarizzazione				

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI	Interventi agronomici:				
(Erwinia carotovora	- effettuare avvicendamenti ampi e fare concimazioni equilibrate				
subsp. caratovora,	- evitare di provocare lesioni alle piante				
Pseudomonas marginalis)	- allontanare e distruggere le piante infette				
	- sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini				
	di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti				
	dai residui organici				
	Interventi chimici:	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	- effettuare interventi prima della chiusura del cespo				
VIROSI	Interventi agronomici:				
(CMV, CeMV, RLV)	- utilizzare piante sane				
	- eliminare le piantine virosate				
	- eliminare le ombrellifere spontanee (CeMV)				
	- effettuare ampie rotazioni colturali				
	- Per queste virosi trasmesse da afidi in modo non persistente				
	(virus del mosaicob del cetriolo e virus del mosaico del sedano)				
	valgono le stesse considerazioni generali di difesa dagli afidi				
FITOFAGI					
Mosca del sedano	Interventi chimici:				
(Philophylla heraclei)	- non sono ammessi interventi chimici				
Mosca minatrice	Interventi biologici:		L		Si consiglia di installare trappole cromotropiche di colore giallo per il
(Liriomyza huidobrensis)	Introdurre con uno o più lanci da 0,2 a 0,5 adulti/mq	Diglyphus isaea	<u> </u>	<u></u>	monitoraggio
	Interventi chimici:	Spinosad	<u> </u>	3	
	- se si riscontrano mine o punture di alimentazione e/o	Azadiractina	<u> </u>	<u></u>	
	ovideposizione				
Nottue fogliari		Bacillus thuringiensis			
(Mamestra spp.,	Interventi chimici:	Spinosad	3	3	
Spodoptera littoralis,	- infestazione	Spinetoram	2		
Heliotis armigera)		Azadiractina	L	<u></u>	
		Deltametrina	L	1*	* Solo in pieno campo
		Clorantriniliprole	Ļ	2	
		Metossifenozide		1*	* Solo in pieno campo
Nottue terricole	Interventi chimici:	Azadiractina			
(Agrotis ipsilon, A. segetum)	- infestazione				
Afidi		Piretrine pure			
(Myzus persicae,		Maltodestrine		 	
Dysaphis spp.)	Interventi chimici:	Acetamiprid		1	
	- in caso di infestazione	Azadiractina			
Limacce e Lumache	Interventi chimici:				
(Helix spp.,	- infestazione generalizzata	Metaldeide esca	1		
Limax spp.)		Fosfato ferrico			

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Lepidotteri (Udea ferrugalis)	Interventi chimici: - infestazione generalizzata	Azadiractina			
Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis)	Interventi chimici: - infestazione generalizzata	Spinosad Spinetoram	3 2	3	
Nematodi galligeni (Meloydogyne spp.) Nematodi fogliari (Ditlylenchus dipsaci)	Interventi agronomici: - effettuare ampi avvicendamenti - impiegare piante sane - utilizzo di panelli di semi di brassica (1) Interventi fisici: - solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni	Paecilomyces lilacinus 251			(1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interramento a 15-20 cm e bagnatura successiva

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti del Prezzemolo

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre semina	Graminacee e	Glifosate (1)	
	Dicotiledoni		
Post emergenza	Graminacee	Ciclossidim	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME		Bacillus amyloliquefaciens	6		
Peronospora	Interventi agronomici:	Prodotti rameici		4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
(Peronospora brassicae)	- ampie rotazioni		` `		(*) Efficaci anche contro le batterisosi
(Peronospora parasitica)	- distruggere i residui delle colture ammalate	Azoxystrobin	T		*Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin per ciclo ammesso solo su Bremia
(Bremia spp.)	- favorire il drenaggio del suolo	Metalaxyl-M + Rame	2*		* Per ciclo
(Bronna Spp.)	- distanziare maggiormente le piante	Mandipropamide	 	A*	* 1 per ciclo
	- uso di varietà resistenti	Mariaipropartiao	 		i per cicio
	Interventi chimici:		 		
	In pieno campo i trattamenti vanno programmati in funzione delle condizioni	Ametoctradin	 		
	climatiche (piogge frequenti e alta umidità) predisponenti la malattia.	Propamocarb	2*		* Per ciclo. Ammesso solo su Bremia in serra
	omnations (progge frequents o and armana) prodisponents to maidtain.	Dimetomorf +	(*)		(*) nei limiti dei CAA
		Rame	1		() not mind do one.
Alternaria	Interventi agronomici:	rano	†		
(Alternaria spp.)	- Impiego di seme sano	Prodotti rameici	(*)	4 Ka	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
(Alternana Spp.)	- adottare ampi avvicendamenti colturali	Trodotti Tarrioloi		7119	() III diri dililo di Ilidosililo 4 kg di 5.83/lid
	- allontanare i residui di piante infette				
	Interventi chimici:				
	- In presenza di sintomi				
Botrite		Pythium oligandrum Ceppo M1	t		
(Botriotinia fuckeliana -	Interventi agronomici:	Bacillus subtilis ceppo QST 713	 		
Botrytis cinerea)	- irrigazione per manichetta	Buomao dabano coppo de 1770			
Dollytis Cirierea)	- sesti d'impianto non troppo fitti	(Cyprodinil + Fludioxonil)		3	
	- sest d'impiante non troppe inti	Fludioxonil	1	<u>-</u>	
	Interventi chimici	Fenexamid	 	2	
	I trattamenti vanno programmati in funzione dell'andamento climatico	(Pyraclostrobin+	 		(*) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin per ciclo
	e delle condizioni predisponenti la malattia.	Boscalid)	(*)		
	e delle condizioni predisponenti la maiattia.	Penthiopirad	 	1**	** in alternativa a altri SDHI
		r entinopilad	+		
Oidio	Interventi chimici:	Zolfo	†		
(Erysiphe spp.)	- da esequire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico	Azoxystrobin	 	2*	* Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
(Liyapine app.)	trattamenti alla comparsa dei primi sintomi	7 LOXYOU ODIT	 		Tra Azoxysuodin e i yraciosuodin
Fusarium	Si consiglia l'utilizzo di sementi selezionate				
(Fusarium oxvsporum)	or consignar unitezzo di somenti solezionate	Trichoderma harzianum			
Sclerotinia		Pythium oligandrum Ceppo M1	t		
(Sclerotinia spp.)	Interventi agronomici:	Bacillus amyloliquefaciens	(*)	6	(*) Autorizzato solo per Sclerotinia
Rhizoctonia	- limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici	Trichoderma harzianum	(*)		(*) Ammesso solo contro Pythium
(Rhizoctonia solani)	- ilinitale le lingazioni ed evitale ristagni idno	Azoxystrobin	+->-		* Autorizzato solo per Sclerotinia
'	- eliminare le piante ammalate		· 	2*	* Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin per ciclo
Pythium	· ·	(Pyraclostrobin+ Boscalid)			* In alternativa a altri SDHI
(Pythium spp.)	- utilizzare varietà poco suscettibili		+		
		Boscalid)	(**)	1*	(**) Autorizzato solo per Sclerotinia
		Penthiopirad	<u> </u>	L	
		Fludioxonil	1	3*	*Autorizzato solo per Sclerotinia
	- evitare di lesionare le piante	(Cyprodinil + Fludioxonil)		L	
	- avvicendamenti colturali con specie poco suscettibili		<u> </u>	<u> </u>	
	- ricorrere alla solarizzazione	Propamocarb + Fosetil-Al	(**)		* Per ciclo (**) Ammesso solo contro Pythium e solo in semenzaio
	- effettuare pacciamature e prosature alte	Fenexamid	<u> </u>	2*	* Autorizzato solo per Sclerotinia
	Interventi chimici:		<u> </u>	L	
	- intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante	(Fluxapiroxad + Difenoconazolo)	1*		* Solo in pieno campo
					(*) Solo su Sclerotinia

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI		Maltodestrina			
Afidi	Interventi chimici:	Sali potassici degli acidi grassi			
(Myzus persicae,	Soglia: Presenza.	Azadiractina			
Brevicoryne brassicae)	Le infestazioni sono rilevanti in primavera ed in autunno; in estate si verifica	Deltametrina	3	3*	* Per ciclo
	un abbassamento naturale delle popolazioni.	Acetamiprid Spirotetramat	1*	2	* Per ciclo. Max. 2 all'anno
		Spirotetramat		2	
Altiche					
(Phyllotreta spp).		Acetamiprid	1*	2	* Per ciclo. Max. 2 all'anno
	Soglia: Presenza	Deltametrina	3	3*	* Per ciclo
		Lambdacialotrina		,	rei cicio
Aleurodidi		Maltodestrina			
(Trialeurodes vaporariorium,	Interventi meccanici:	Piretro naturale			
Bemisia tabaci)	- esporre panelli gialli invischiati di colla per il monitoraggio degli adulti di	Azadiractina			
	aleurodidi	Sali potassici degli acidi grassi			
	Interventi fisici:				
	- utilizzare plastiche fotoselettive con effetto repellente per gli insetti				
	Interventi chimici:				
	- presenza				
Nottue fogliari					
(Mamestra brassicae,	Interventi chimici:	Bacillus thuringiensis		ļ	
Autographa gamma	Infestazione	Azadiractina	ļ	ļ	
Spodoptera spp.		Piretrine pure	L	ļ <u>.</u>	
Heliothis armigera)		Deltametrina	3	3*	* Per ciclo tra tutti i piretroidi
		Etofenprox	1*	ļ	* Per ciclo
		Clorantraniliprole	2	ļ	
		Emamectina Metoxifenozide	2	ļ	
			11	ļ	
		Metaflumizone	2	ļ	
		Spinetoram	2*	3	*Solo su Spodoptera e Heliothis
Tentredini			L- <u>-</u>	L- <u></u>	
(Athalia rosae)	Interventi chimici:	Deltametrina	3	3*	* Per ciclo tra tutti i piretroidi
	Intervenire sulle giovani larve		<u> </u>		
Tripidi	Interventi chimici:	Acetamiprid	1*	ļ	* Per ciclo. Max. 2 all'anno
	Soglia: presenza	Acrinatrina	(**)		* Per ciclo tra tutti i piretoidi
Frankliniella occidentalis)		Etofenprox	2	3*	(**) Solo in pieno campo
		Deltametrina	L	ļ	
		Abamectina	1*		* per ciclo colturale. Massimo 3 per anno

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Acari		Maltodestrina			
(Tetranychus urticae)		Sali potassici degli acidi grassi			
,		Abamectina	1*		*per ciclo colturale. Massimo 3 per anno
Miridi	Interventi agronomici:				
(Lygus rugulipennis)	Evitare lo sfalcio dei fossi e dei prati adiacenti le colture nel periodo	Etofenprox	2	3*	* Per ciclo tra tutti i piretroidi
	Luglio - Agosto.				
	Soglia: Presenza.				
Liriomiza	Si consiglia di installare trappole cromotropiche gialle	Contro questa avversità massi	imo 2 ir	nterve	nti per ciclo colturale
(Liriomyza huidobrensis)	Interventi chimici :	Acetamiprid	1*	2	* Per ciclo. Max. 2 all'anno
,	Soglia:	Azadiractina		·	
	Accertata presenza di mine sotto epidermiche o punture	Piretrine		·	
	di nutrizione e/o ovodeposizioni.	Abamectina	1*	T	* per ciclo colturale. Massimo 3 per anno
	·				
Mosca					
(Delia radicum)	Interventi chimici:	Deltametrina	3	3*	* Per ciclo tra tutti i piretroidi
	- solo in caso di grave infestazione sulle giovani piantine trapiantate				
Limacce					Distribuire le esche lungo le fasce interessate
(Helix spp.,	Interventi chimici:	Metaldeide esca			-
Cantareus aperta,	Trattare alla comparsa	Fosfato ferrico	-1		
Helicella variabilis,	·		-1		
Limax spp.,					
(Agriolimax spp.)					

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti della Rucola

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre trapianto Pre semina	е	Benfluralin Glifosate (1)	
Post emergenza	Graminacee	Ciclossidim	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Interventi agronomici:				
Septoriosi	- effettuare avvicendamenti ampi (almeno 2 anni)				
(Septoria apiicola)	- utilizzare varietà tolleranti e utilizzare seme sano				
	- eliminare la vegetazione infetta			1	
	Interventi chimici:	Prodotti rameici	(*)		(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	- intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (temperatura	Difenoconazolo	4	2*	(*) Per ciclo
	compresa tra i 15°C e i 25°C e prolungata bagnatura fogliare);	Azoxystrobin	(*)	. 2	(*) Solo in pieno campo
	dalla comparsa dei primi sintomi in poi intervenire osservando turni di 8-12 gg.	(Boscalid + Pyraclostrobin)	1		
	in relazione all'andamento climatico				
Cercosporiosi	Interventi agronomici:	Azoxystrobin	(*)		(*) Solo in pieno campo
(Cercospora apii)	- evitare di favorire con le irrigazioni prolungate bagnature fogliari	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	Interventi chimici:				
	- intervenire alla comparsa dei primi sintomi				
Alternariosi	- evitare elevate densità d'impianto				
(Alternaria radicina)	- utilizzare varietà tolleranti e utilizzare seme sano	Prodotti rameici	(*)		(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	Interventi chimici:	Difenoconazolo	4	2*	(*) Per ciclo
	- intervenire alla comparsa dei primi sintomi				
Sclerotinia	Interventi agronomici:	Pythium oligandrum Ceppo M1			
(Sclerotinia sclerotiorum,	- effettuare avvicendamenti ampi	Coniothyrium minitans	<u> </u>	.1	
Sclerotinia minor)	- evitare eccessi di azoto	(Trichoderma asperellum +			
	- evitare elevate densità d'impianto	T. gamsii)		1	
		(Boscalid + Pyraclostrobin)	1	2	
		(Fluxapiroxad + Difenoconazolo)		1*	* Solo in pieno campo
Oidio	Interventi agronomici:				
(Erysiphe umbelliferarum)	- utilizzare varietà tolleranti	Zolfo		 _	
	Interventi chimici:	Difenoconazolo	4	2*	(*) Per ciclo
	- intervenire alla comparsa dei sintomi				
Moria delle piantine	Interventi agronomici:	(Trichoderma asperellum +			
(Pithium spp.)	- evitare ristagni idrici	T. gamsii)		.4	
	- effettuare avvicendamenti ampi	Trichoderma spp		.4	
	Interventi chimici:	Propamocarb	(*)		(*) Solo in semenzaio
	- intervenire alla comparsa dei sintomi				
Rizottoniosi	Interventi agronomici:				
(Rhizoctonia solani)	- effettuare avvicendamenti ampi				
	- evitare ristagni idrici				
	- allontanare e distruggere le piante malate				
	- ricorrere alla solarizzazione				
BATTERIOSI	Interventi agronomici:				
(Erwinia carotovora	- effettuare avvicendamenti ampi				
subsp. caratovora,	- evitare di provocare lesioni alle piante				
Pseudomonas marginalis)	- allontanare e distruggere le piante infette				
	- concimazioni azotate equilibrate				
	- sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i				
	cui fondali non vengano periodicamente ripuliti dai residui organici			l	
	Interventi chimici:	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	- effettuare interventi prima della chiusura del cespo	i .	1	1	1

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI (CMV, CeMV)	Interventi agronomici: - utilizzare piante sane - eliminare le piantine virosate - eliminare le ombrellifere spontanee (CeMV)				
	- effettuare ampie rotazioni colturali (interruzione della coltura - "celery free period" per CeMV) - Per queste virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo e virus del mosaico del cetriolo e virus del mosaico del cetriolo del cetrolo e virus del mosaico del cetrolo e virus del mosaico del sedano) valgono le stesse considerazioni generali di difesa dagli afidi				
FITOFAGI	gonoran aranosa aagir anar	Piretrine pure	+		
Mosca del sedano				1	
(Philophylla heraclei)					
Mosca minatrice	Interventi biologici:	Piretrine pure	1		Si consiglia di installare trappole cromotropiche di colore giallo
(Liriomyza spp.)	- Introdurre con uno o più lanci da 0,2 a 0,5 adulti/mq	Diglyphus isaea		<u> </u>	per il monitoraggio
	Interventi chimici:	Azadiractina		!	
	- se si riscontrano mine o punture di alimentazione e/o ovideposizione	Abamectina	1*		*Per ciclo colturale
Tripidi	Interventi chimici:	Piretrine pure		-	
(Thrips tabaci ,	Soglia: presenza			1	
Frankliniella occidentalis)		Spinosad	3		
		Abamectina	1*	 	*Per ciclo colturale
Nottue fogliari	Interventi chimici:				
(Mamestra spp.) (Spodoptera spp.)	- infestazione	Bacillus thuringiensis		. 	
(Spodoptera spp.)				-	
		Spinosad	3	1	
Nottue terricole	Interventi chimici:	Teflutrin		2*	* Tra tutti i Piretroidi
(Agrotis ipsilon, A. segetum)	- infestazione generalizzata				
Afidi	Interventi chimici:	Piretrine pure	+		
(Cavariella aegopodi, Dysaphis dauci, D. crataegi,	- solo In caso di infestazione	Maltodestrina		 	
Myzus persicae, Semiaphis dauci)		Lambdacialotrina Azadiractina	(*)	2**	(*) Solo in pieno campo ** Tra tutti i Piretroidi
		Azauiraciina			

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI		(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Limacce e Lumache	Interventi chimici:				
(Helix spp.,	- infestazione generalizzata	Metaldeide esca			
Limax spp.)		Fosfato ferrico			
Ragnetto rosso		Maltodestrina			
(Tetranychus urticae)	Adottare strategie di difesa che non favoriscano lo sviluppo dell'avversità	Abamectina	1*		*Per ciclo colturale
Nematodi galligeni	Interventi agronomici:				(1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del
(Meloydogyne spp.)	- effettuare ampi avvicendamenti				trapianto, con interramento a 15-20 cm e bagnatura successiva
Nematodi fogliari	- impiegare piante sane	Paecilomices Lilacinus 251	(*)		(*) Nematodi galligeni
(Ditlylenchus dipsaci)	- utilizzo di panelli di semi di brassica (1)				

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti del Sedano

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre semina	Dicotiledoni e	Glifosate (1)	
Pre trapianto	Graminacee		
Dra tranianta	Dicotiledoni e	Dan dimentalin	
Pre trapianto	Graminacee	Pendimetalin	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Interventi agronomici:				
Peronospora	- rotazioni molto ampie				
(Peronospora farinosa)	- allontamento delle piante o delle foglie colpite	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	- distruzione dei residui delle colture ammalate	Pyraclostrobin + Dimetomorf	3*		* Solo in pieno campo
	- impiego di semi sani o conciati				
	- ricorso a varietà resistenti	Fosetyl Al			
	Interventi chimici:	Cimoxanil		2*	* Per ciclo colturale
	- la difesa va iniziata quando si verificano condizioni climatiche favorevoli	(Fluopicolide +	2*		* Solo in pieno campo
	all'infezione (piogge abbondanti e ripetute, prolungata bagnatura fogliare)	Propamocarb)			
	I trattamenti vanno ripetuti ad intervalli di 7 - 10 giorni	Mandipropamide		1	
Botrite	Interventi agronomici:	Pythium oligandrum Ceppo M1			
(Botriotinia fuckeliana -	- arieggiamento della serra				
Botrytis cinerea)	- irrigazione per manichetta	(Pyraclostrobin +		2	
-	- sesti d'impianto non troppo fitti	Boscalid)		1	
	Interventi chimici	Penthiopirad			
	I trattamenti vanno programmati in funzione dell'andamento climatico				
	e delle condizioni predisponenti la malattia.	Fludioxonil	2	[
Oidio	Interventi chimici:	Zolfo			
(Erysiphe	- da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico				
betae)	trattamenti alla comparsa dei primi sintomi				
Cercosporiosi	Interventi agronomici:				
(Cercospora spp	- evitare di favorire con le irrigazioni prolungate bagnature fogliari	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	Interventi chimici:			_	-
	- intervenire alla comparsa dei primi sintomi				
Marciumi basali	Interventi agronomici:				
(Phoma lycopersici,	- ampie rotazioni				
Sclerotinia sclerotiorum,	- raccolta e distruzione dei residui infetti	Coniothyrium minitans	i	(*)	(*) Impiegabile su Sclerotinia
Thielaviopsis basicola)	- accurato drenaggio	(Trichoderma asperellum +		` '	() [
	- concimazioni equilibrate	T. gamsii)		(*)	
	- evitare sesti d'impianto troppo fitti		 		
				1	
Antracnosi	Interventi agronomici:				Attivi anche contro cercospora
(Colletotrichum dematium	- impiego di seme sano o conciato	Prodotti rameici	(*)	4 Ka	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
f.sp. spinaciae)	- ampi avvicendamenti colturali			<u></u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
-1 -1 -2-2	- ricorrere a varietà poco suscettibili				
	Interventi chimici:				
	in presenza di attacchi precoci interventi tempestivi				
VIROSI	Per i virus trasmessi da afidi in modo non persistente, tra cui il virus del				
(CMV)	mosaico del cetriolo (CMV), valgono le stesse considerazioni di difesa a				
(=)	carattere generale contro gli afidi.				

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Interventi agronomici: - evitare ristagni idrici - effettuare avvicendamenti ampi Interventi chimici:	(Trichoderma asperellum + T. gamsii)			
	- intervenire alla comparsa dei sintomi				
FITOFAGI Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae)	Intervenire con trattamento localizzato o a pieno campo in funzione della	Maltodestrina Sali potassici degli acidi grassi Azadiractina Piretrine naturali			
	distribuzione delle infestazioni	Sulfoxaflor	1*	 	* Solo in pieno campo
		Acetamiprid	1*	 	* Per taglio. Max. 2 all'anno
		Lambdacialotrina	3(**)	3*	* 4 per cicli oltre 50 giorni (**) Solo in pieno campo
Nottue fogliari	Interventi chimici:	Spinetoram	2	3	* Ammesso solo per S. littoralis e H.armigera
(Spodoptera littoralis, Helycoverpa armigera)	Intervenire dopo aver rilevato la presenza di larve e dei relativi danni iniziali.	Spinosad	3*		
		Metossifenozide	1*	ļ	* per ciclo.
Nottue fogliari	Interventi chimici:	Bacillus thuringiensis			
(Autographa gamma,	Intervenire dopo aver rilevato la presenza di larve e dei	Azadiractina			
Spodoptera littoralis,	relativi danni iniziali.	Etofenprox	ļ	3*	* 4 per cicli oltre 50 giorni: 4 interventi.
Helycoverpa armigera)		Lambdacialotrina	3(**)		(**) Solo in pieno campo
		Metossifenozide	1*		* Per ciclo.
		Clorantraniliprole	2	ļ	
		Indoxacarb	3*		* Ammesso solo per S.littoralis e A. gamma
		Nucleopoliendrovirus (SpliNPV)	(*)		(*) solo su Spodoptera littoralis
Mamestra	Interventi chimici:	Indoxacarb	3	ļ	
(Mamestra brassicae)	Intervenire dopo aver rilevato la presenza di larve e dei relativi danni iniziali.				
Tripidi	Interventi chimici:	Sali potassici degli acidi grassi			
(Thrips tabaci , Frankliniella occidentalis)	Intervenire sulle giovani larve	Spinetoram Spinosad	3	3	
		Acetamiprid	1*		* Per taglio. Max. 2 all'anno
Nematodi fogliari (Ditylenchus dipsaci)	Interventi agronomici: - utilizzare seme sano e effettuare ampi avvicendamenti.				
Limacce	Soglia	Fosfato ferrico			
(Helix spp., Limax spp.)	Infestazione generalizzata	Metaldeide esca			

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti dello Spinacio

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Dro comino	Graminacee	Clifocoto (1)	
Pre semina	e Dicotiledoni	Glifosate (1)	
	Monocotiledoni	S-Metolaclor (2)	(2) Impiegabile solo tra febbraio e agosto
Pre emergenza	е	Metamitron	
emergenza	Dicotiledoni		
	Graminacee	Triallate	
	Dicotiledoni	Fenmedifam	
Post emergenza	Graminacee	Propaquizafop Quizalofop - p - etile Quizalofop-etile isomero D Ciclossidim	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Muffa Grigia o Botrite			(Contro	o questa avversità massimo 2 interventi all'anno
(Botrytis cinerea)		Pythium oligandrum Ceppo M1			
	Normalmente presente solo in coltura protetta.	Fenexamid	2	2	
		Fenpyrazamine	2 1*	1 4	* Ammesso solo in serra
		Penthiopyrad	1		
		Cyprodinyl + Fludioxonil)	1		
		Fludioxonil	1	1*	* Ammesso solo in serra
		Pyrimetanil	(*)		(*) Ammesso solo in serra
Mal bianco o Oidio	Interventi chimici:	Ampelomyces quisqualis			
		Pythium oligandrum Ceppo M1			
(Erysiphe cichoracearum -	- i trattamenti devono essere effettuati alla comparsa dei primi sintomi e ripetuti	Zolfo			
(Sphaerotheca fuliginea)	ad intervalli variabili da 7 a 14 giorni in relazione alla persistenza della sostanza	Bicarbonato di K			
(Opinaer earleed rangirrea)	attiva e all'andamento stagionale	(COS - OGA) (Chito-Olisaccaridi +			=
		Oligo- galaturonidi)	5	(*)	(*) Solo in serra
		Oligo- galaturonidi) Bacillus pumilus		 	
		Olio essenziale di arancio dolce	 	1	
		Pythium oligandrum Ceppo M1	 	1	
		Cerevisane	(*)	 	(*) Solo in serra
		Fluxapyroxad (*)	1	/**\	(*) Solo in miscela con Difenoconazolo
		Fluxapyloxau ()	٠.	(")	(**) Al massimo 2 interventi tra Fluopyram, Fluxapyroxad e Isopyrazam
		0.8.4		 	(**) Ai massimo 2 interventi tra Fiuopyram, Fiuxapyroxad e isopyrazam
		Ciflufenamid	2	 	
		Miclobutanil			
		Difenoconazolo (*)	1		(*) Impiegabile solo in miscela con Ciflufenamid o Fluxapyroxad
		Tebuconazolo		2	
		Penconazolo			
		Fenbuconazolo			
		Tetraconazolo			
				ļ	
				ļ	
		Isopyrazam	1	2*	* Tra Penthiopyrad, Fluxapiroxad, Fluopyram e Isopyrazam
		Azoxystrobin		3*	* Tra Azoxystrobin, Famoxadone, Pyraclostrobin eTrifloxystrobin
		Trifloxystrobin		ļ. <u>.</u>	
		Meptyldinocap	2	<u> </u>	
		Bupirimate	2	<u> </u>	
		Metrafenone	2		
Peronospora	Interventi agronomici:	Cimoxanil	1_1_	<u> </u>	
(Pseudoperonospora	- arieggiare le serre;	Azoxystrobin			* Tra Azoxystrobin, Famoxadone, Pyraclostrobin e Trifloxystrobin
cubensis)	- limitare le irrigazioni	Famoxadone	1*	3*	* Solo in serra
	- eliminare le piante ammalate	(Pyraclostrobin +		<u> </u>	
		Dimetomorf)			
		Mandipropamide		2	
		Dimetomorf	L	<u> </u>	
		Ametoctradina	L	2*	* Solo in coltura protetta
		(Ametoctradina +	L		
		Metiram)	L	2	
		Zoxamide	3	<u> </u>	
		Cyazofamid	2	<u> </u>	
		Propamocarb	2 2 (*)	<u> </u>	
		Fosetil-AL	(*)		(*) Solo in serra

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Sclerotinia	Interventi agronomici:	Pythium oligandrum Ceppo M1			
(Sclerotinia sclerotiorum)	- arieggiare le serre;	Trichoderma spp.		 	•
	- limitare le irrigazioni;	Coniothyrium minitans	- -	 	•
	- eliminare le piante ammalate		- -	 	
	- evitare se possibile lesioni alle piante	(Trichoderma asperellum +	- -	1	
		Trichoderma gamsii)			
Marciume molle	Intereventi chimici:	(Trichoderma asperellum +			
(Phytophthora)	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Trichoderma gamsii)			
, , , ,	·				
		Propamocarb	2	1	
Marciumi radicali	Intereventi chimici:	(Propamocarb + Fosetil AI)	2	(*)	(*) Ammesso solo in vivaio o in serra con irrigazione a goccia
(Pythium spp.)		Propamocarb	T	T	
	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Trichoderma spp	<u> </u>	III	
		(Trichoderma asperellum +	T	1	
		Trichoderma gamsii)			
Batteriosi	Interventi agronomici:				
(Pseudomonas syringae	- ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni)				
pv. lachrymans,	- concimazioni azotate e potassiche equilibrate	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
Erwinia carotovora	- eliminazione della vegetazione infetta, senza interrarla		T		
subsp. carotovora)	- è sconsigliato irrigare con acque provenienti da				
	canali o bacini di raccolta i cui fondali				
	Interventi chimici:				
	Da effettuare dopo le operazioni colturali che possono causare ferite alle piante				
Virosi	Per tutte le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico		-		
(CMV, ZYMV, WMV-2)	del cetriolo CMV, virus del mosaico giallo dello virus 2 del mosaico del cocomero				
(ONIV, ZINIV, WIVIV-Z)	WMV-2) valgono le stesse considerazioni generali di prevenzione dagli afidi.				
	Per il trapianto è importante usare piantine ottenute in semenzali prodotti in vivai				
	con sicura protezione dagli afidi.				
	con sicura protezione dagli andi.				
Afide delle cucurbitacee	Indicazione d'intervento:	Chrisoperla carnea			
(Aphis gossypii)	Infestazioni distribuite a pieno campo o a focolai, osservate	Beauveria baussiana	 -	-	
(Aprils gossypii)	in prossimità dell'entrata in produzione	Sali potassici degli acidi grassi			
		Maltodestrina			
		Acetamiprid		1	
	Se sono già stati effettuati dei lanci le s.a. indicate vanno usate unicamente	/ toolariipiid	 -	† -	
	per trattamenti localizzati.		-}	 	
	Per preservare gli ausiliari e contenere i focolai di infestazione effettuare dei	Fluvelinete	4+	 	* Cala in niona samua
	lavaggi con bagnanti.	Fluvalinate	1*	١,	* Solo in pieno campo
	Realizzare il trattamento in maniera localizzata o a pieno campo in funzione della	Lambdacialotrina	+	1	
	distribuzione dell'attacco afidico.	Deliametrina		 	
	distribuzione dell'attacco attdico.	Elonicomid	2*	 	* Non ammessi interventi consecutivi
	In agni agga non offattuara trattamenti infiaritura	Flonicamid	2*	 	NON ANNUESSI INTEL VENTI CONSECUTIVI
	In ogni caso non effettuare trattamenti infioritura	Spirotetramat	2	 	
		Flupyradifurone Sulfoxaflor	2	 	
		OUIIUXAIIUI			

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Acari	Soglia di intervento: Presenza.	Ambliseius californicus			
(Tetranychus urticae)	Interventi biologici:	Ambliseius andersoni			
	Introdurre con uno o due lanci, in relazione al livello di infestazione.	Fitoseide			
	Distanziare il lancio di almeno 10 giorni	(Phytoseiulus persimilis)			
	dall'eventuale trattamento aficida.	Sali potassici degli acidi grassi	-		
		Beauveria bassiana	-		
		Contro questa avversità massimo	2 inte	rvent	
		Pyridaben	T		
	Interventi chimici:	Bifenazate			
	Da effettuarsi in presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate,	Exitiazox			
	oppure in concomitanza o in prossimità di trattamenti aficidi.	Fenpyroximate	1*		* Solo in serra
	oppure in concomitanza o in prossimita di trattamenti ancidi.	Tebufenpyrad			0010 111 00114
		Spiromesifen		2*	* Solo in serra
		(Clorantraniliprole +	- <u>-</u>		* Ammesso solo con contemporanea presenza di acari e nottue
		Abamectina)	- 	2*	* Solo in serra
		Abamectina			3010 111 30114
Aleurodidi			i —		Si consiglia di impiegare trappole cromotropiche (piatti gialli collati)
		Paecilomyces fumosoroseus			
(Trialeurodes vaporariorum,		Maltodestrina			per il monitoraggio (1 ogni circa 100 mq)
Bemisia tabaci)		Encarsia formosa			
		Ambliseius swirskii			
		Sali potassici degli acidi grassi Olio essenziale di semi			
		di arancio			
		Flupyradifurone	2*		* Solo in serra
		Pyriproxifen			
		Flonicamide		2	
		Acetamiprid		1	
		Spiromesifen		2*	* Solo in serra
		Spirotetramat	2*		* Solo in serra
		Sulfoxaflor			
Tripidi	Soglia di intervento:				
(Frankliniella occidentalis)	- Presenza		- -		
,		Ambliseius cucumeris	- -		
		Orius spp	T		
		Azadiractina	T		
		Spinosad	3		
		LE1	- 		
Nottue fogliari		Helicoverpa armigera	1		
	Interventi chimici:	nucleopoliedrovirus			
Mamestra brassicae.	Presenza generalizzata .	Spinosad	3		
mamosita biassicae,	1 TOOTILA GOTTOTALIZZATA .	Spinetoram	2	3	
Heliothis harmigera		Indoxacarb	3		
Udea ferrugalis,			1 3		
		Emamectina	2		
Spodoptera esigua)		Clorantraniliprole	(*)	2	(*) Sala ann antammarana musanna di accui a nattua
		(Clorantraniliprole +			(*) Solo con contemporanea presenza di acari e nottue (*) Solo in serra
	I	Abamectina)			(°) solo in serra

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	
Nematodi galligeni	Interventi agronomici:	Solo pieno campo				
(Meloidogyne spp.)	- effettuare rotazioni con specie poco sensibili	Estratto d'aglio				
	- eliminare e distruggere i residui della coltura precedente	Bacillus firmus	T			
	- evitare ristagni idrici	Paecilomyces lilacinus 251		(*)	(*) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6	
	- utilizzo di panelli di semi di brassica		<u> </u>		settimane, alla dose di 4 kg/ha	
	- utilizzo di ammendanti	Fluopyram	1*		* Al massimo 2 interventi tra Penthiopyrad, Fluxapiroxad, Fluopyram e Isopyrazam	
	Interventi fisici:				Solo in serra	
	- solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di					
	0,035-0,050 mm durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni			<u></u>		
		Abamectina		(*)	(*) per impiego con il sistema di irrigazione a goccia o con manichette	
	Interventi chimici:	Fluopyram	2*	l	(*) Al massimo 2 interventi tra Penthiopyrad, Fluxapiroxad, Fluopyram e Isopyrazam	
	Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni	Oxamyl		(*)	(*) Intervenire tramite impianto di irrigazione	
Patogni tellurici					In coltura protetta - Interventi da effettuarsi prima della semina	
Sclerotinia	Interventi chimici:	Coltura protetta				
(Sclerotinia spp.)	- solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Trichoderma asperellum (T25) +	۱.			
		Trichoderma atroviride (T11)	5			
Rhizoctonia		Metam Na	1*		* Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni	
(Rhizoctonia solani)		Metam K	1*		* Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno	
		Dazomet	1*		* Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni	
Moria delle piantine (Pythium spp.)				ļ	* Da impiegare a dosi ridotte (40 - 50 g/metro quadrato).	
Elateridi	Soglia				I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi non sono da considerarsi	
(Agriotes spp.)	Accertata presenza mediante specifici monitoraggi.				nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a.	
		Lambdacialotrina		(*)	(*) Da impiegare localizzati alla semina o al trapianto	
					(*) Solo in pieno campo	

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti dello Zucchino

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre semina	Graminacee e	Glifosate (1)	
	Dicotiledoni		
Pre emergenza			
Post emergenza	Graminacee e	Clomazone	
Pre trapianto	Dicotiledoni	Ciomazone	
Post trapianto			
Post emergenza	Graminacee	Quizalofop-etile isomero D Quizalofop-p -etile	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Avena-Triticale

AVVERSITA	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Carbone	Interventi chimici:				
(Ustilago spp.)	- ammessa la concia della semente				
Oidio	Interventi agronomici:				
(Erysiphe graminis)	-evitare le semine fitte -concimazioni azotate equilibrate				
Ruggini	-varietà resistenti e tolleranti				
(Puccinia spp.)					
Elmintosporiosi					
(Helminthosporium spp.=	Interventi agronomici:				
=Drechslera spp.)	Si consiglia di evitare il ristoppio				
	Interventi chimici: - ammessa la concia del seme				
FITOFAGI					
Afidi	Interventi agronomici:				
(Rhopalosiphum padi, Metopolophium	-evitare le semine fitte				
dirhodum, Sitobion avenae)	-concimazioni azotate equilibrate				

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

Controllo Integrato delle infestanti di: Avena - triticale

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (°)	
Pre-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Prosulfocarb (1) Flufenacet (1) (2) Diflufenican Pendimetalin	Il diserbo di pre-emergenza di avena e triticale è consentito una volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento (1) Non ammesso su avena (2) Non impiegabile su avena e tricale se utilizzato per il diserbo di pre-emergenza della coltura precedente
Post emergenza precoce	Graminacee e Dicotiledoni	Flufenacet (1) (2) Prosulfocarb (1) Pendimetalin Diflufenican	(1) Non ammesso su avena (2) Non impiegabile su avena e tricale se utilizzato per il diserbo di pre-emergenza della coltura precedente
	Graminacee	Clodinafop (1)	(1) Non ammesso su avena
Post-emergenza	Dicotiledoni	Mecoprop-P Amidosulfuron (1) Clopiralid Florasulam (2) MCPA Diclorprop-p (3) Tifensulfuron - metile (4) Metsulfuron-metile Tribenuron-metile Tritosulfuron (4) Bifenox (4) (5) Halaoxifen-metile Fluroxipir	(1) Da solo impiegabile esclusivamente su avena (2) Da solo non ammesso su avena (3) Impiegabile come erbicida solo in miscela (4) Ammesso esclusivamente in miscela (5) Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui si è applicato
	Graminacee e Dicotiledoni	lodosulfuron metil-sodium (*) (**) (1) Mesosulfuron-metile) (*) (**) (1) Propoxycarbazone-sodium (*) (**) (2) Pyroxsulam (*) (**) (1)	(*) Formulato con antidoto (**) Ammesso esclusivamente in miscela (1) Non ammesso su avena (2) Impiegabile solo su triticale

(°) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree
Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S. A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cercospora	- Interventi agronomici:	Bacillus subtilis			
(Cercospora beticola)	Scelta di cv resistenti o tolleranti	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
	- Interventi chimici:				
	Iniziare i trattamenti al raggiungimento delle prime confluenze delle		ta avve	rsità	al massimo 3 interventi all'anno con prodotti di sintesi
	macchie necrotiche sulle foglie, oppure seguire le indicazioni dei bollettini	Procloraz*			* Gli IBE sono efficaci anche contro il mal bianco.
	locali di assistenza tecnica.	Tetraconazolo*			Si consiglia di impiegare i prodotti IBE in miscela con prodotti con diverso
				3	meccanismo d'azione.
		(Difenconazolo* +	1		Si consiglia di non impiegare gli IBE da soli più di 1 volta all'anno.
		Fenpropidin) Mancozeb	-	4	
Mal Bianco	Internation calcin according to calcin former an informer	Zolfo	2		
(Erysiphe betae)	Intervenire solo in caso di attacchi in forma epidemica	Bacillus subtilis			
Marciume dei fittoni	Interventi egranomici:	Bacillus subtilis			
(Rhizoctonia violacea.	Interventi agronomici: ampi avvicendamenti colturale (escludere dall'avvicendamento i prati da				
R. solani, Phoma betae,	leguminose)				
Sclerotium rolfsii)	- facilitare lo sgrondo delle acque				
Color Guarri Tolicily	- lavorazione del suolo per avere una buona struttura				
	- corretta gestione dell'irrigazione				
VIROSI	Interventi agronomici:		1		
Virus della rizomania	- ricorrere a varietà tolleranti nei terreni rizomani				
(BNYVV)	- lunghe rotazioni colturali	- Se si usano sementi conci	ate con	inset	tticidi: sono ammessi al massimo 3 interventi insetticidi all'anno,
(BNYVV) FITOFAGI	- lunghe rotazioni colturali	senza considerare gli interv - Se non si usano sementi c	enti cor onciate	n <i>Bac</i> con i	·
(BNYVV) FITOFAGI Altiche		senza considerare gli interv - Se non si usano sementi c thuringiensis sono ammess	enti cor onciate si al ma:	n <i>Bac</i> con i	illus thuringiensis insetticidi: esclusi il trattamento con geodisinfestanti e <i>Bacillus</i> o 3 interventi insetticidi all'anno.
(BNYVV) FITOFAGI Altiche (Chaetocnema tibialis,	Soglia:	senza considerare gli interv - Se non si usano sementi c thuringiensis sono ammess Conce industriali con	enti cor onciate	n <i>Bac</i> con i	illus thuringiensis insetticidi: esclusi il trattamento con geodisinfestanti e Bacillus o 3 interventi insetticidi all'anno. (*) Uso in concia; L'uso di sementi conciate con insetticidi è
(BNYVV) FITOFAGI Altiche (Chaetocnema tibialis, Longitarsus spp.,	Soglia: - fori su foglie cotiledonari	senza considerare gli interv - Se non si usano sementi c thuringiensis sono ammess	enti cor onciate si al ma:	n <i>Bac</i> con i	illus thuringiensis insetticidi: esclusi il trattamento con geodisinfestanti e Bacillus o 3 interventi insetticidi all'anno. (*) Uso in concia; L'uso di sementi conciate con insetticidi è alternativo all'impiego dei geodisinfestanti
(BNYVV) FITOFAGI Altiche (Chaetocnema tibialis,	Soglia: - fori su foglie cotiledonari - 2 fori/foglia su piante con 2 foglie	senza considerare gli interv - Se non si usano sementi c thuringiensis sono ammess Conce industriali con	enti cor onciate si al ma:	n <i>Bac</i> con i	insetticidi: esclusi il trattamento con geodisinfestanti e Bacillus o 3 interventi insetticidi all'anno. (*) Uso in concia; L'uso di sementi conciate con insetticidi è alternativo all'impiego dei geodisinfestanti Da utilizzarsi qualora non si siano utilizzati geodisinfestanti alla semina o
(BNYVV) FITOFAGI Altiche (Chaetocnema tibialis, Longitarsus spp.,	Soglia: - fori su foglie cotiledonari	senza considerare gli interv - Se non si usano sementi c thuringiensis sono ammess Conce industriali con	enti cor onciate si al ma:	n <i>Bac</i> con i	insetticidi: esclusi il trattamento con geodisinfestanti e Bacillus o 3 interventi insetticidi all'anno. (*) Uso in concia; L'uso di sementi conciate con insetticidi è alternativo all'impiego dei geodisinfestanti Da utilizzarsi qualora non si siano utilizzati geodisinfestanti alla semina o in terreni con elevata s.o. che provoca la perdita di attività dei
(BNYVV) FITOFAGI Altiche (Chaetocnema tibialis, Longitarsus spp.,	Soglia: - fori su foglie cotiledonari - 2 fori/foglia su piante con 2 foglie	senza considerare gli interv - Se non si usano sementi c thuringiensis sono ammess Conce industriali con insetticidi	enti cor onciate si al mas (*)	n <i>Bac</i> con i	insetticidi: esclusi il trattamento con geodisinfestanti e Bacillus o 3 interventi insetticidi all'anno. (*) Uso in concia; L'uso di sementi conciate con insetticidi è alternativo all'impiego dei geodisinfestanti Da utilizzarsi qualora non si siano utilizzati geodisnfestanti alla semina o in terreni con elevata s.o. che provoca la perdita di attività dei geodisinfestanti stessi.
(BNYVV) FITOFAGI Altiche (Chaetocnema tibialis, Longitarsus spp.,	Soglia: - fori su foglie cotiledonari - 2 fori/foglia su piante con 2 foglie	senza considerare gli interv - Se non si usano sementi c thuringiensis sono ammess Conce industriali con insetticidi Alfacipermetrina	enti cor onciate si al ma:	n <i>Bac</i> con i	insetticidi: esclusi il trattamento con geodisinfestanti e Bacillus o 3 interventi insetticidi all'anno. (*) Uso in concia; L'uso di sementi conciate con insetticidi è alternativo all'impiego dei geodisinfestanti Da utilizzarsi qualora non si siano utilizzati geodisinfestanti alla semina o in terreni con elevata s.o. che provoca la perdita di attività dei
(BNYVV) FITOFAGI Altiche (Chaetocnema tibialis, Longitarsus spp.,	Soglia: - fori su foglie cotiledonari - 2 fori/foglia su piante con 2 foglie	senza considerare gli interv - Se non si usano sementi c thuringiensis sono ammess Conce industriali con insetticidi Alfacipermetrina Cipermetrina	enti cor onciate si al mas (*)	n <i>Bac</i> con i	insetticidi: esclusi il trattamento con geodisinfestanti e Bacillus o 3 interventi insetticidi all'anno. (*) Uso in concia; L'uso di sementi conciate con insetticidi è alternativo all'impiego dei geodisinfestanti Da utilizzarsi qualora non si siano utilizzati geodisinfestanti alla semina o in terreni con elevata s.o. che provoca la perdita di attività dei geodisinfestanti stessi. ** Tra Alfacipermetrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina.
(BNYVV) FITOFAGI Altiche (Chaetocnema tibialis, Longitarsus spp.,	Soglia: - fori su foglie cotiledonari - 2 fori/foglia su piante con 2 foglie	senza considerare gli interv - Se non si usano sementi c thuringiensis sono ammess Conce industriali con insetticidi Alfacipermetrina	enti cor onciate si al mas (*)	n Bac	insetticidi: esclusi il trattamento con geodisinfestanti e Bacillus o 3 interventi insetticidi all'anno. (*) Uso in concia; L'uso di sementi conciate con insetticidi è alternativo all'impiego dei geodisinfestanti Da utilizzarsi qualora non si siano utilizzati geodisinfestanti alla semina o in terreni con elevata s.o. che provoca la perdita di attività dei geodisinfestanti stessi. ** Tra Alfacipermetrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina. (*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi
(BNYVV) FITOFAGI Altiche (Chaetocnema tibialis, Longitarsus spp.,	Soglia: - fori su foglie cotiledonari - 2 fori/foglia su piante con 2 foglie	senza considerare gli interv - Se non si usano sementi c thuringiensis sono ammess Conce industriali con insetticidi Alfacipermetrina Cipermetrina Betacyflutrin	enti cor onciate si al ma: (*)	n Bac	insetticidi: esclusi il trattamento con geodisinfestanti e Bacillus o 3 interventi insetticidi all'anno. (*) Uso in concia; L'uso di sementi conciate con insetticidi è alternativo all'impiego dei geodisinfestanti Da utilizzarsi qualora non si siano utilizzati geodisinfestanti alla semina o in terreni con elevata s.o. che provoca la perdita di attività dei geodisinfestanti stessi. ** Tra Alfacipermetrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina.
(BNYVV) FITOFAGI Altiche (Chaetocnema tibialis, Longitarsus spp.,	Soglia: - fori su foglie cotiledonari - 2 fori/foglia su piante con 2 foglie	senza considerare gli interv - Se non si usano sementi c thuringiensis sono ammess Conce industriali con insetticidi Alfacipermetrina Cipermetrina Betacyflutrin Lambdacialotrina Deltametrina	enti cor onciate si al ma: (*) 1** 1*** 1 ***	n Bac	insetticidi: esclusi il trattamento con geodisinfestanti e Bacillus o 3 interventi insetticidi all'anno. (*) Uso in concia; L'uso di sementi conciate con insetticidi è alternativo all'impiego dei geodisinfestanti Da utilizzarsi qualora non si siano utilizzati geodisinfestanti alla semina o in terreni con elevata s.o. che provoca la perdita di attività dei geodisinfestanti stessi. ** Tra Alfacipermetrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina. (*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi
(BNYVV) FITOFAGI Altiche (Chaetocnema tibialis, Longitarsus spp., Phyllotreta vittula)	Soglia: - fori su foglie cotiledonari - 2 fori/foglia su piante con 2 foglie	senza considerare gli interv - Se non si usano sementi c thuringiensis sono ammess Conce industriali con insetticidi Alfacipermetrina Cipermetrina Betacyflutrin Lambdacialotrina	enti cor onciate si al ma: (*)	n Bac	insetticidi: esclusi il trattamento con geodisinfestanti e Bacillus o 3 interventi insetticidi all'anno. (*) Uso in concia; L'uso di sementi conciate con insetticidi è alternativo all'impiego dei geodisinfestanti Da utilizzarsi qualora non si siano utilizzati geodisinfestanti alla semina o in terreni con elevata s.o. che provoca la perdita di attività dei geodisinfestanti stessi. *** Tra Alfacipermetrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina. (*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi **** Tra Esfenvalerate, Etofenprox e Lambdacialotrina
(BNYVV) FITOFAGI Altiche (Chaetocnema tibialis, Longitarsus spp.,	Soglia: - fori su foglie cotiledonari - 2 fori/foglia su piante con 2 foglie	senza considerare gli interv - Se non si usano sementi c thuringiensis sono ammess Conce industriali con insetticidi Alfacipermetrina Cipermetrina Betacyflutrin Lambdacialotrina Deltametrina	enti cor onciate si al ma: (*) 1** 1*** 1 ***	n Bac	insetticidi: esclusi il trattamento con geodisinfestanti e Bacillus o 3 interventi insetticidi all'anno. (*) Uso in concia; L'uso di sementi conciate con insetticidi è alternativo all'impiego dei geodisinfestanti Da utilizzarsi qualora non si siano utilizzati geodisinfestanti alla semina o in terreni con elevata s.o. che provoca la perdita di attività dei geodisinfestanti stessi. *** Tra Alfacipermetrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina. (*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi **** Tra Esfenvalerate, Etofenprox e Lambdacialotrina ***** Localizzato alla semina, in alternativa ad altri geodisinfestanti
(BNYVV) FITOFAGI Altiche (Chaetocnema tibialis, Longitarsus spp., Phyllotreta vittula)	Soglia: - fori su foglie cotiledonari - 2 fori/foglia su piante con 2 foglie - 4 fori/foglia su piante con 4 foglie	senza considerare gli interv - Se non si usano sementi c thuringiensis sono ammess Conce industriali con insetticidi Alfacipermetrina Cipermetrina Betacyflutrin Lambdacialotrina Deltametrina Teflutrin	enti cor onciate si al ma: (*) 1** 1*** 1 ***	n Bac	insetticidi: esclusi il trattamento con geodisinfestanti e Bacillus o 3 interventi insetticidi all'anno. (*) Uso in concia; L'uso di sementi conciate con insetticidi è alternativo all'impiego dei geodisinfestanti Da utilizzarsi qualora non si siano utilizzati geodisinfestanti alla semina o in terreni con elevata s.o. che provoca la perdita di attività dei geodisinfestanti stessi. *** Tra Alfacipermetrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina. (*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi **** Tra Esfenvalerate, Etofenprox e Lambdacialotrina ***** Localizzato alla semina, in alternativa ad altri geodisinfestanti
(BNYVV) FITOFAGI Altiche (Chaetocnema tibialis, Longitarsus spp., Phyllotreta vittula) Atomaria (Atomaria linearis) Elateridi	Soglia: - fori su foglie cotiledonari - 2 fori/foglia su piante con 2 foglie - 4 fori/foglia su piante con 4 foglie Temibile solo in casi di risemine	senza considerare gli interv - Se non si usano sementi c thuringiensis sono ammess Conce industriali con insetticidi Alfacipermetrina Cipermetrina Betacyflutrin Lambdacialotrina Deltametrina Teflutrin	enti cor onciate si al ma: (*) 1** 1*** 1 ***	n Bac	insetticidi: esclusi il trattamento con geodisinfestanti e Bacillus o 3 interventi insetticidi all'anno. (*) Uso in concia; L'uso di sementi conciate con insetticidi è alternativo all'impiego dei geodisinfestanti Da utilizzarsi qualora non si siano utilizzati geodisinfestanti alla semina o in terreni con elevata s.o. che provoca la perdita di attività dei geodisinfestanti stessi. *** Tra Alfacipermetrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina. (*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi **** Tra Esfenvalerate, Etofenprox e Lambdacialotrina ***** Localizzato alla semina, in alternativa ad altri geodisinfestanti
(BNYVV) FITOFAGI Altiche (Chaetocnema tibialis, Longitarsus spp., Phyllotreta vittula) Atomaria (Atomaria linearis)	Soglia: - fori su foglie cotiledonari - 2 fori/foglia su piante con 2 foglie - 4 fori/foglia su piante con 4 foglie Temibile solo in casi di risemine Soglia: Presenza accertata Soglia con i vasetti : 1 larva per trappola.	senza considerare gli interv - Se non si usano sementi c thuringiensis sono ammess Conce industriali con insetticidi Alfacipermetrina Cipermetrina Betacyflutrin Lambdacialotrina Deltametrina Teflutrin	enti cor onciate si al ma: (*) 1** 1*** 1 ***	n Bac	insetticidi: esclusi il trattamento con geodisinfestanti e Bacillus o 3 interventi insetticidi all'anno. (*) Uso in concia; L'uso di sementi conciate con insetticidi è alternativo all'impiego dei geodisinfestanti Da utilizzarsi qualora non si siano utilizzati geodisinfestanti alla semina o in terreni con elevata s.o. che provoca la perdita di attività dei geodisinfestanti stessi. *** Tra Alfacipermetrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina. (*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi **** Tra Esfenvalerate, Etofenprox e Lambdacialotrina ***** Localizzato alla semina, in alternativa ad altri geodisinfestanti
(BNYVV) FITOFAGI Altiche (Chaetocnema tibialis, Longitarsus spp., Phyllotreta vittula) Atomaria (Atomaria linearis) Elateridi	Soglia: - fori su foglie cotiledonari - 2 fori/foglia su piante con 2 foglie - 4 fori/foglia su piante con 4 foglie Temibile solo in casi di risemine Soglia: Presenza accertata	senza considerare gli interv - Se non si usano sementi c thuringiensis sono ammess Conce industriali con insetticidi Alfacipermetrina Cipermetrina Betacyflutrin Lambdacialotrina Deltametrina Teflutrin Betacyflutrin	enti cor onciate si al ma: (*) 1** 1*** 1 ***	n Bac	insetticidi: esclusi il trattamento con geodisinfestanti e Bacillus o 3 interventi insetticidi all'anno. (*) Uso in concia; L'uso di sementi conciate con insetticidi è alternativo all'impiego dei geodisinfestanti Da utilizzarsi qualora non si siano utilizzati geodisinfestanti alla semina o in terreni con elevata s.o. che provoca la perdita di attività dei geodisinfestanti stessi. *** Tra Alfacipermetrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina. (*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi **** Tra Esfenvalerate, Etofenprox e Lambdacialotrina ***** Localizzato alla semina, in alternativa ad altri geodisinfestanti
(BNYVV) FITOFAGI Altiche (Chaetocnema tibialis, Longitarsus spp., Phyllotreta vittula) Atomaria (Atomaria linearis) Elateridi	Soglia: - fori su foglie cotiledonari - 2 fori/foglia su piante con 2 foglie - 4 fori/foglia su piante con 4 foglie Temibile solo in casi di risemine Soglia: Presenza accertata Soglia con i vasetti : 1 larva per trappola.	senza considerare gli interv - Se non si usano sementi c thuringiensis sono ammess Conce industriali con insetticidi Alfacipermetrina Cipermetrina Betacyflutrin Lambdacialotrina Deltametrina Teflutrin Betacyflutrin	enti cor onciate si al ma: (*) 1** 1*** 1 ***	n Bac	insetticidi: esclusi il trattamento con geodisinfestanti e Bacillus o 3 interventi insetticidi all'anno. (*) Uso in concia; L'uso di sementi conciate con insetticidi è alternativo all'impiego dei geodisinfestanti Da utilizzarsi qualora non si siano utilizzati geodisinfestanti alla semina o in terreni con elevata s.o. che provoca la perdita di attività dei geodisinfestanti stessi. *** Tra Alfacipermetrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina. (*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi **** Tra Esfenvalerate, Etofenprox e Lambdacialotrina **** Localizzato alla semina, in alternativa ad altri geodisinfestanti (zetacipermetrina, lambdacialotrina) e all'uso di conce insetticide.

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendente dall'avversità

AVVERSITÁ	CRITERI DI INTERVENTO	S. A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cleono	Soglie:				
(Conorrhynchus mendicus)	- erosioni fogliari causate da adulti sul 10% delle piante delle file più	Alfacipermetrina		1	** Tra Alfacipermetrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina.
	esterne, a partire dalla metà di aprile	Cipermetrina	1**		
	- superamento di 2 adulti per vaso/settimana	Zetacipermetrina	1	(*)	(*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi
		Betacyflutrin	2		
	Effettuare il primo trattamento sui bordi dell'appezzamento, poi intervenire a pieno	Deltametrina	1		
	campo contro gli adulti	Tau-Fluvalinate	2		
		Lambdacialotrina	1***		*** Tra Esfenvalerate, Etofenprox e Lambdacialotrina
Mamestra	Soglie:	Bacillus thuringiensis			
(Mamestra brassicae)		Alfacipermetrina			** Tra Alfacipermetrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina.
	2-3 larve/pianta, con distruzione del 10% dell'apparato fogliare	Cipermetrina	1**		
		Zetacipermetrina	1	(*)	(*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi
		Deltametrina	1	(***)	(***) Con piretroidi al massimo 1 intervento contro questa avversità
		Betacyflutrin	2		
		Lambdacialotrina	4***		**** Tra Esfenvalerate, Etofenprox e Lambdacialotrina
		Etofenprox]		
		Indoxacarb	3		
Afide nero	Soglie:	Intervento ammesso solo ne	lle aree	infes	state e in assenza di coccinellidi
(Aphis fabae)	30% delle piante con colonie in rapido accrescimento e con				
	mancanza di ausiliari	Pirimicarb			(*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi
		Esfenvalerate	1**	(*)	** Tra Esfenvalerate, Etofenprox e Lambdacialotrina
		Betacyflutrin			
Nottua fogliare		Bacillus thuringiensis			
(Spodoptera exigua)		Indoxacarb	3		
		Betacyflutrin	<u> </u>		(*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi
		Alfacipermetrina		(*)	
		Zetacipermetrina	1**		** Tra Alfacipermetrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina.
		Cipermetrina			
Nottue terricole		Alfacipermetrina	1**		** Tra Alfacipermetrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina.
(Agrotis segetum,	1-2 larve di terza o quarta età, o 1-2 piante danneggiate per mq	Cipermetrina	<u> </u>	(*)	(*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi
Agrotis Ipsilon)	fino allo stadio di 8-10 foglie	Deltametrina	2		

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendente dall'avversità

AVVERSITÁ	CRITERI DI INTERVENTO	S. A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Casside		Alfacipermetrina	1**		** Tra Alfacipermetrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina.
(Cassida vittata,	Individuare i focolai iniziali all'interno e sui bordi dell'appezzamento	Cipermetrina	<u> </u>	_	
Cassida nobilis)		Betacyflutrin	2	(*)	(*) Vedi vincolo complessivo sugli insetticidi
		Deltametrina	1		
		Tau-Fluvalinate	2		
Nematode a cisti (Heterodera schachtii)	Interventi agronomici: Effettuare rotazioni almeno quadriennali con cereali, soia, Liliaceae; nei terreni fortemente infestati integrare l'avvicendamento con colture intercalari di piante esca resistenti (cv Pegletta, Nemax, Emergo di Raphanus sativus o Sinapis - in primavera nei terreni messi a riposo (set-aside); - in estate (dopo grano o orzo); - in febbraio-marzo seguite da una coltura primaverile-estiva (per es. soia, mais). Le colture di piante esca devono essere trinciate e poi interrate dopo circa 40 giorni dalla semina per evitare la deiescenza dei semi e favorire un inerbimento del terreno, o solamente trinciate per favorire un ricaccio della coltura nei terreni a riposo (set-aside) Nei terreni poco o moderatamente infestati (fino a 200-250 uova-larve per 100 g di terreno essiccato all'aria) coltivare cvs di Barbabietola da zucchero tolleranti al nematode.				Si sconsiglia di usare in rotazione crucifere (colza, ravizzone, ravanello da seme, cavolo) poichè suscettibili al nematode. Tale limitazione non è valida per cvs resistenti di Rafano oleifero e Senape bianca Porre attenzione nelle successioni con pomodoro. Nelle zone a rischio in autunno si consiglia di effettuare preventivamente l'analisi del suolo. In caso di infestazioni pari o superiori a 4 cisti vitali con 100 uova-larve per 100 g di terreno essicato all'aria, è sconsigliata la coltura in quanto ne viene compromessa la produzione.

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020

Controllo Integrato delle infestanti di: Barbabietola Z

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	
	Dicotiledoni	Metamitron	Si consiglia la localizzazione.
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Ethofumesate Clomazone	
Post emergenza con microdosi	Dicotiledoni e Graminacee	Ethofumesate Fenmedifam Foramsulfuron (2) Thiencarbazone methyl (2)	Si consiglia di intervenire con microdosi. Indicativamente anche nelle condizioni peggiori (terreni torbosi senza pre- emergenza) non superare le 4 applicazioni. (2) Ammessi coformulati solo sulle varietà tolleranti alle solfoniluree.
	Prevalenza <i>Polygonum aviculare</i> Prevalenza Crucifere e Fallopia	Metamitron	
Post emergenza per la risoluzione	Problemi di <i>Polygonum aviculare</i> Problemi di <i>Cuscuta</i> Problemi di <i>Cirsium</i> Abutilon, Ammi majus, Crucifere,	Lenacil Propizamide Clopiralid Triflusulfuron-methyl (3)	(3) Sconsigliata la miscela con graminicidi e con Clopiralid.
di casi particolari	Graminacee	Cicloxidim Clethodim Propaquizafop Quizalofop-etile isomero D Quizalofop-p-etile	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Antracnosi		Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a./ha
		(Boscalid +			
		Pyraclostrobin)		2*	* indipendentemente dall'avversità
		Pyraclostrobin	-		
FITOFAGI		Maltodestrina			Gli afidi oltre a provocare danni diretti sono potenziali vettori di virosi
Afidi	Interventi chimici:	Piretrine pure	1		
(Aphis fabae)	- alla comparsa delle prime colonie in accrescimento	Acetamiprid	1	<u> </u>	
		Taufluvalinate	(*)	2	(*) Massimo 2 interventi con piretroidi tra Deltametrina e
		Deltametrina	(*)		Taufluvalinate
Nottue fogliari	Soglia di intervento:				
Autographa gamma	Presenza accertata				
Spodoptera spp.		Emamectina	2		
		Taufluvalinate	(*)	2	(*) Massimo 2 interventi con piretroidi tra Deltametrina e
Heliothis armigera)		Deltametrina	(*)	-	Taufluvalinate
Nottue terricole		Deltametrina	/*\		(*) Massimo 2 interventi con piretroidi tra Deltametrina e
		Deltametrina	(*)		Taufluvalinate
Ascochyta					

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendetemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti di: Cece

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin Metribuzin	
ŭ	Dicotiledoni	Aclonifen	
Doot	Dicotiledoni	Piridate	
Post emergenza	Graminacee	Ciclossidim Propaquizafop Quizalofop -p-etile	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Peronspora (Peronospora parasitica) Sclerotinia	Interventi agronomici: Evitare l'avvicendamento con soia girasole e barbabietola	Bacillus subtilis *			(*) Ammesso contro Sclerotinia sp.
(Sclerotinia sclerotiorum) Alternaria (Alternaria brassicae)	Interventi chimici: Non ammessi				
FITOFAGI	Indipendentemente dall'avversità e dalle sostanze attive utilizzat	te, al massimo 3 inte	ervent	ti all'a	nno
Meligete	Soglia:	Contro questa avve	erità n	nassii	mo 1 intervento all'anno
(Meligetes aeneus)	3 individui per pianta Intervenire prima dell'apertura dei fiori.	Fluvalinate Cipermetrina Acetamiprid	1		
Afide	Soglia:	Contro questa avve	erità n	nassii	mo 1 intervento all'anno
(Brevicoryne brassicae)	2 colonie/mq	Deltametrina Fluvalinate Esfenvalerate Lambdacialotrina	1		
Altiche	Soglia:	Contro questa avverità massimo 1 intervento all'anno			
	Presenza accertata	Cipermetrina Deltametrina Lambdacialotrina Acetamiprid	1 1* 1		* Tra Lambdacialotrina e Esfenvalerate
Punteruolo		Contro questa avve	erità r	nassii	mo 1 intervento all'anno
Ceutorrinchi		Deltametrina			
Nottue fogliari		Contro questa avve	erità r	nassii	mo 1 intervento all'anno
		Lambdacialotrina	1*		* Tra Lambdacialotrina e Esfenvalerate

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020

Controllo Integrato delle infestanti di: Colza

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Metazaclor (2) (Clomazone + Pendimethalin)	(2) Sullo stesso appezzamento non distribuire più di 1 kg di Metazaclor ogni 3 anni.
	Graminacee e Dicotiledoni	Metazaclor (2) Imazamox (3)	(2) Sullo stesso appezzamento non distribuire più di 1 kg di Metazaclor ogni 3 anni.(3) Ammesso solo su varietà tolleranti.
Post emergenza	Graminacee	Cicloxidim (4) Propaquizafop Quizalofop etile isomero D Quizalofop - p-etile	(4) Applicare solo una volta ogni 3 anni.
	Dicotiledoni	Clopiralid	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Carbone	Nessun intervento chimico				
(Ustilago tritici)					
Carie	Nessun intervento chimico				
(Tilletia spp.)					
Fusariosi	Nessun intervento chimico				
(Fusarium spp.)					
Nerume					
(Alternaria spp.,	Nessun intervento chimico				
Cladosporium herbarum,					
Epicoccum nigrum)					
Oidio	Nessun intervento chimico				
(Erysiphe graminis)					
Ruggini	Nessun intervento chimico				
(Puccinia spp.)					
Septoria	Nessun intervento chimico				
(Septoria spp.)					
Afidi					
(Rhopalosiphum padi,	Nessun intervento chimico				
Metopolosiphum dirhodum,					
Sitobion avenae)					
Lema	Nessun intervento chimico				
(Oulema melanopa)					
Nematodi	Nessun intervento chimico				
(Pratylenchus thornei)					

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti di: Farro

DISERBO CHIMICO NON AMMESSO

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa integrata Fava

AVVERSITÁ	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI CMV - virus del mosaico del cetriolo BBWV - virus della maculatura clorotica BYMV - virus del mosaico grave BBSV - virus dell'imbrunimento della fava BBTMV - virus del mosaico vero	Interventi agronomici: programmare la coltura lontano da altre suscettibili; eliminare le erbe infestanti dai bordi degli appezzamenti; distruggere le piante infette.				
CRITTOGAME Botrite	Interventi agronomici:				
(Botrytis fabae, B. cinerea)	distruggere le piante infette; adottare ampie rotazioni. evitare le semine fitte	(Boscalid + Pyraclostrobin)		2 *	* indipendentemente dall'avversità
Ascochitosi (Mycosphaerella pinodes)	Interventi agronomici:				
Ruggine (Uromyces fabae)	Interventi agronomici: - scegliere varietà poco recettive; - distruggere le piante infette;	Prodotti rameici	(*)	4 Kg	(*) In un anno al massimo 4 kg di s.a <i>.l</i> ha
	adottare ampie rotazioni. Interventi chimici: intervenire in presenza di sintomi.	(Boscalid + Pyraclostrobin)		2 *	* indipendentemente dall'avversità
Sclerotinia					
FITOFAGI		0(
Afidi (Aphis fabae)	Interventi agronomici: eliminare le piante erbacee spontanee. Interventi chimici: intervenire solo in caso di gravi infestazioni.	Contro questa avverità ma: Maltodestrina Piretrine pure Acetamiprid	ssimo	1 int	ervento all'anno

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendetemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti di: Fava

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre semina	Dicotiledoni e	Glifosate (1)	
Fie Seillia	Monocotiledoni		
	Dicotiledoni e	Imazamox	
	Monocotiledoni	Aclonifen	
_			
Pre emergenza	Dicotiledoni e	Pendimetalin	
	Monocotiledoni		
	Dicotiledoni e	Imazamox +	
	Monocotiledoni	Pendimetalin	
	Dicotiledoni e	Imaxamox	
	Monocotiledoni	Bentazone	
Post emergenza	Monocotiledoni	Fluazifop-p-butile	
		Propaquizafop	
		Ciclossidim	
		Quizalofop -p-etile	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Ammessa solo la concia delle sementi.

⁽¹⁾ N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per il sottogruppo racchiuso nell'area, indipendetemente dall'avversità

⁽²⁾ N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti di: Favino

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin Aclonifen Clomazone	
Pre emergenza o Post emergenza precoce	Dicotiledoni e alcune Graminacee	lmazamox	
Post emergenza	Graminace e Dicotiledoni	Propaquizafop Bentazone	

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

AVVERSITÁ	CRITERI DI INTERVENTO	S. A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE				
CRITTOGAME		FUNGICIDI							
		Indine	nte dall'avversità al massimo 2 interventi anticrittogamici all'anno.						
Carbone	Interventi chimici:	Possibile l'uso in miscela dei fungicidi indicati. In ciascuna miscela si raccomanda di non impiegare più di due sostanze a							
(Ustilago tritici)	Consigliata la concia del seme	IBE							
Carie	Interventi chimici:	155							
(Tilletia spp.)	Consigliata la concia del seme								
Fusariosi	Interventi agronomici:	Bixafen (1)		0.*	(*) massimo 1 interventi all'anno tra tutti gli SDHI				
(Fusarium spp.)	- Evitare le semine fitte	Benzovindiflupyr (1)		2*	(1) ammesso solo in miscela con altre s.a.				
	- Concimazioni azotate equilibrate	Pyraclostrobin							
	'	Protioconazolo							
		Difenoconazolo +			** In un anno al massimo 2 interventi con s.a. candidate alla sostituzione				
		Tebuconazolo	2**	2					
		Metconazolo		_					
		Tetraconazolo							
		Spiroxamina	(*)		(*) ammesso solo in miscela con altre s.a				
Nerume	Interventi agronomici:								
(Alternaria spp.,	- Evitare le semine fitte								
Cladosporium herbarum,	- Concimazioni azotate equilibrate								
Epicoccum nigrum)									
Oidio	Interventi agronomici:	Fluxapiroxad		1*	* max. 1 intervento all'anno tra tutti gli SDHI				
(Erysiphe graminis)	- Evitare le semine fitte	Bixafen (1)		ļ	(1) Bixafen ammesso solo in miscela con altre s.a				
	- Concimazioni azotate equilibrate	Pyraclostrobin		2					
		Azoxistrobin							
		Tetraconazolo							
		Flutriafol							
		Ciproconazolo							
		Procloraz Propiconazolo	2**	2					
		Metconazolo	_		** In un anno al massimo 2 interventi con s.a. candidate alla sostituzione				
	Soglia di intervento:	Tebuconazolo			in un anno ai massimo z interventi con s.a. candidate ana sostituzione				
	10 - 12 pustole uniformemente distribuite sulle ultime 2 foglie	Protioconazolo							
	12 pastole annormemente distribute sano atamo 2 logilo	Zolfo		 					
	Si consiglia di utilizzare le cvs tolleranti	Spiroxamina	(*)		(*) ammesso solo in miscela con altre s.a.				
Ruggini	Interventi agronomici:	Fluxapiroxad							
(Puccinia graminis,	- Evitare le semine fitte	Benzovindiflupyr		4 *	* max. 1 intervento all'anno tra tutti gli SDHI				
Puccinia recondita,	- Concimazioni azotate equilibrate	Bixafen (1)		1*	(1) ammesso solo in miscela con altre s.a.				
Puccinia striiformis)	- Varietà resistenti e tolleranti	Isopyrazam							
ĺ	- Varietà precoci (P. graminis)	Metconazolo							
	· - ·	Difenoconazolo (*)			(*) ammesso solo contro la Ruggine Bruna e solo in miscela con Tebuconazolo				
		Plocloraz (2)	2(**)						
	Soglia vincolante di intervento: Comparsa uredosori sulle ultime 2 foglie Si consiglia di utilizzare le cvs tolleranti	Propiconazolo	2()		(**) In un anno al massimo 2 interventi con s.a. candidate alla sostituzione				
		Tebuconazolo		2					
		Ciproconazolo		2					
		Protioconazolo							
		Tetraconazolo							
		Flutriafol	ļ						
		Pyraclostrobin	ļ						
		Azoxystrobin	ļ		[43]				
		Spiroxamina (*)			(*) ammesso solo in miscela con altre s.a.				

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendente dall'avversità

AVVERSITÁ	CRITERI DI INTERVENTO	S. A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Septoria		Fluxapiroxad			
(Septoria nodorum,	Interventi agronomici:	Benzovindiflupyr Bixafen (1)		1*	(*) max. 1 intervento all'anno tra tutti gli SDHI
Septoria tritici)	- Evitare le semine fitte	Bixafen (1)		l '	(1) ammesso solo in miscela con altre s.a.
		Isopyrazam	L		
	- Concimazioni azotate equilibrate	Metconazolo			
		Difenoconazolo (*)			(*) ammesso solo contro la Ruggine Bruna e solo in miscela con Tebuconazolo
		Plocloraz (2)	2(**)		
		Propiconazolo	` ′	_	(**) In un anno al massimo 2 interventi con s.a. candidate alla sostituzione
		Tebuconazolo		2	
		Ciproconazolo	 -	ł	
		Protioconazolo			
		Tetraconazolo			
		Flutriafol Pyraclostrobin	 	 	
		Azoxystrobin	 	2	
		Spiroxamina (*)	 	 	(*) ammesso solo in miscela con altre s.a.
FITOFAGI	Non ammessa la concia con insetticidi				Non ammessa la concia con insetticidi
Afidi	Soglia:				
(Rhopalosiphum padi,	80% di culmi con afidi				Prima di operare l'intervento valutare la presenza,
Metopolophium dirhodum,					l'entità dei limitatori naturali e la loro potenziale
Sitobion avenae)	Interventi agronomici:				capacità nel contenimento dello sviluppo della
	- Evitare le semine fitte		 	ļ	popolazione del fitofago.
	- Concimazioni azotate equilibrate	Pirimicarb	 	1	
	Lotta biologica:	Tau fluvalinate	ļ	ļ	
	Esistono predatori naturali che nelle nostre aree possono essere numerosi				
	e limitare fortemente le infestazioni (Ditteri sirfidi, Coccinella septempunctata,				
	Propylaea quatuordecimpunctata, Crisope, Imenotteri).				
	Vanno poi ricordati i parassitoidi (caratteristica la mummificazione) e, specie				
	con clima umido e piovoso, i funghi entomopatogeni (entomoftoracee).				

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA - 2020

Controllo Integrato delle infestanti di: Frumento e orzo

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (°)	
		Triallate (1) Flufenacet (2)	Il diserbo di pre-emergenza di frumento ed orzo è consentito una volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento (1) graminicida (2) Non impiegabile su frumento ed orzo se utilizzato per il diserbo di pre-emergenza della coltura precedente
Pre-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin (2) Prosulfocarb Diflufenican (3) Bifenox (4) (5)	(3) dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee (4) Dicotiledonicida (5) impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui si è applicato
Post emergenza precoce	Graminacee e Dicotiledoni	Bifenox (1) (2) Diflufenican Prosulfocarb Flufenacet (3) Diflufenican (4)	(1) Dicotiledonicida (2) impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui si è applicato (3) Non impiegabile su frumento ed orzo se utilizzato per il diserbo di pre-emergenza della coltura precedente (4) dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee
	Graminacee	Fenoxaprop-p-etile (*) (1) Pinoxaden (*) Diclofop-metile Clodinafop (*) (2)	(1) Non efficace su Lolium (*) formulato con antidoto (2) Non ammesso su orzo
Post emergenza	Dicotiledoni	Metsulfuron - metile (**) Metsulfuron metile Tribenuron-metile Mecoprop-P Diclorprop-p (1) Tritosulfuron Fluroxipyr Florasulam Amidosulfuron MCPA Clopiralid Halaoxifen-metile	(**) ammesso esclusivamente in miscela (1) Impiegabile come erbicida solo in miscela
	Graminacee e Dicotiledoni	Iodosulfuron metil-sodium (*) (**) Thiencarbazone Mesosulfuron-metile (*) (**) (1) Propoxycarbazone-sodium (*) (**) (1) Pyroxsulam (*) (1)	(**) ammesso esclusivamente in miscela (1) Non ammesso su orzo (*) formulato con antidoto

(°) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.
Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree

coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Lenticchia

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Antracnosi (Colletotrichum lindemuthianum)	Interventi agronomici: - ricorso a varietà resistenti o poco sensibili - ampie rotazioni colturali - distruzione dei residui colturali - ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato	(Fludioxonil + Cyprodinil)		1	
Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)	Interventi agronomici: - evitare i ristagni idrici - distruggere le piante ammalate ed i residui della coltura precedente	(Fludioxonil + Cyprodinil)		1	
Afidi (Aphis fabae)	Interventi agronomici - eliminare le piante erbacee spontanee. Interventi chimici - intervenire solo in caso di gravi infestazioni.	Contro questa avversità Maltodestrina	mass	imo 1	intervento all'anno

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti di: Lenticchia

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre-semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	
Pre-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Metribuzin Aclonifen	
	Dicotiledoni	Piridate	
Post emergenza	Graminacee	Ciclossidim Propaquizafop * Quizalofop-p-etile	* 1 solo trattamento all'anno

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Girasole

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Peronospora	Interventi agronomici:				
(Plasmopara helianthi)	- Ricorso a varietà di girasole resistenti alla razza 1 del patogeno				
	Interventi chimici:				Ammessa solo la concia del seme
	- E' obbligatoria la concia delle sementi a meno che il seme non provenga da zone indenni				
Marciume carbonioso	Interventi agronomici:				
(Sclerotium bataticola)	- Lunghe rotazioni				
	- Semine precoci				
	- Ridotte densità di semina				
	- Irrigazioni di soccorso in prefioritura				
	- Limitato uso di concimi azotati				
	- Impiego di seme non infetto				
Muffa grigia	Interventi agronomici:				
(Botrytis cinerea)	- Interramento dei residui colturali contaminati				
	- Limitare l'apporto di azoto				
Sclerotinia	Interventi agronomici:				
(Sclerotinia sclerotiorum)	- Ricorso a seme non contaminato dagli sclerozi del fungo				
	- Adozione di ampi avvicendamenti colturali				
	- Interramento dei residui colturali infetti				
	- Concimazione equilibrata				
	- Accurato drenaggio del suolo				

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendente dall'avversità

Controllo Integrato delle infestanti di: Girasole

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	S-Metolaclor (1) (4) Oxyfluorfen (2) Pendimetalin Aclonifen (3)	(4) Impiegabile solo su cvs resistenti (2) Ammesso solo entro la prima decade di maggio (2) Ammesse solo applicazioni lungo le fila
Post	Graminacee	Ciclossidim Quizalofop-p-etile Cletodim Quizalofop-etile isomero D Propaquizafop	
emergenza	Dicotiledoni	Tribenuron methyle (4) Tifensulfuron methyle* Aclonifen (3)	(4) Impiegabile solo su cvs resistenti * in miscela con Tribenuron methyle solo su cv. resistenti
	Graminace e Dicotiledoni	Imazamox *	* Impiegabili solo su cvs resistenti

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

(3) impiegabile max. 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui viene applicato (mais, sorgo, pomodoro, girasole)

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Mais

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Carbone comune (Ustilago maydis)	Interventi agronomici: - Concimazione equilibrata - Ampie rotazioni - Raccolta e distruzione dei giovani tumori prima che lascino fuoriuscire le spore				Gli ibridi in commercio sono generalmente resistenti al carbone
Marciume del fusto (Gibberella zeae) BATTERIOSI Batteriosi	Interventi agronomici: - Evitare le semine troppo fitte - Evitare somministrazioni eccessive di azoto e squilibri idrici - Fare ricorso a ibridi resistenti o tolleranti Si richiede la segnalazione tempestiva della eventuale presenza in campo di questa malattia per poter eseguire gli opportuni accertamenti di laboratorio				
(Erwinia stewartii, Erwinia chrisanthemi) VIROSI Virus del nanismo maculato del mais (MDMV) Virus del nanismo giallo	su campioni della coltura colpita Interventi preventivi: - Eliminazione tempestiva delle sorgenti di infezione all'interno ed in prossimità delle colture (mantenere puliti i campi dalle graminacee infestanti ospiti del				
dell'orzo (BYDV) FITOFAGI	virus) L'uso della concia con insetticidi è ammessa solo, in alternativa e nei limiti previsti per la difesa dagli elateridi con geodisinfestanti				
Elateridi (Agriotes spp.)	Soglia - Presenza accertata Interventi agronomici: Evitare la coltura in successione a prati stabili per almeno 2 anni. In caso si successione a medicai e patata operare nel seguente modo:	Cipermetrina Teflutrin Zetacipermetrina Clorpirifos Lambdacialotrina Spinosad		(*)	(*) Limitazioni per l'impiego dei geodisinfestanti: (A) L'applicazione dei geodisinfestanti deve essere sempre localizzata. (B) Tranne che nei terreni in cui il mais segue se stesso, l'erba medica, prati, erbai e patata, la geodisinfestazione può essere eseguita solo alle seguenti condizioni: - la geodisinfestazione non può essere applicata su più del 30%dell'intera
	- rompere i medicai nell'estate precedente in modo che la maggior parte delle larve subisca l'azione negativa del secco estivo rompere il prato immediatamente prima di seminare in modo tale che gli eventuali elateridi si approfondiscano temporaneamente sotto lo strato arato e restino inattivi sino al superamento delle prime fasi critiche della coltura. Con infestazioni in atto eseguire sarchiature ripetute per creare un ambiente sfavorevole alle larve.				superficie aziendale. - tale superficie può essere aumentata al 50% nei seguenti casi: - monitoraggio con trappole: cattura cumulativa di 1000 individui; - monitoraggio larve con vasetti: presenza consistente; L'uso dei geodisinfestanti è in alternativa ai semi conciati
Diabrotica (Diabrotica virgifera virgifera)	Segnalare l'eventuale presenza all'Ufficio Fitosanitario regionale				Si consiglia il monitoraggio con trappole
Piralide (Ostrinia nubilalis)	Danni soprattutto alle colture in primo raccolto, con infestazioni cicliche. Interventi agronomici Sfibratura degli stocchi e aratura tempestiva.	Trichogramma Bacillus thuringiensis Indoxacarb Diflubenzuron	2		
	Soglia: Solo in caso di presenza accertata sulla II e III generazione	Clorantraniliprole Spinosad	2 1*		(*) Solo in pre-fioritura

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Mais

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue terricole					
(Agrotis spp.)	Danni soprattutto alle colture in primo raccolto, con infestazioni cicliche.	Alfacipermetrina			
		Betacyflutrin			
		Cipermetrina		4	
	Soglia:	Deltametrina		'	
	Presenza diffusa di attacchi iniziali	Etofenprox			
	Intervenire nel tardo pomeriggio e, quando possibile, in modo localizzato.	Lambdacialotrina			
Afidi dei cereali					
(Rhopalosiphum padi,	Non sono giustificati interventi specifici.				
Metopolophium dirhodum,					
Sitobion avenae,					
Schizaphis graminum)					

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti di: Mais

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre semina	Graminacee e	Glifosate (1)	(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree.
rie seililia	Dicotiledoni		
		Terbutilazina (*)(2)(3)(4)	Fare attenzione allo sviluppo di infestanti resistenti.
		Pendimetalin	Si raccomandano interventi localizzati (di fatto per ogni ettaro si ha una riduzione del 50%).
		Isoxaflutole (**)(5)	In alternativa si può intervenire a pieno campo sul 50% della superficie aziendale coltivata a mais. Sul resto
			interventi solo in post emergenza.
		Thiencarbazone-methyl (*)(**) (6)	(*) Ammesso solo coformulato con altre ss.aa.
		Pethoxamide	(**) Può essere coformulato con antidoto.
		Aclonifen (7)	(2) In un anno al massimo 750 g/ha di s.a. di Terbutilazina.
	Graminacee e	Flufenacet	(3) Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza.
Pre emergenza	Dicotiledoni	Dimetenamide-P	(4) Impiegabile localizzato sulla fila di semina o al massimo sul 50% della superficie coltivata a mais.
	Diodilicadili	S-Metolaclor (8)	(5) Impiegabile solo in pre o post emergenza. Interventi ammessi solo nelle aziende che negli anni
		Mesotrione	precedenti hanno riscontrato la presenza di Abutilon.
		Sulcotrione	(6) Al massimo 1 intervento all'anno.
		Clomazone	(7) Impiegabile localizzato sulla fila di semina o ad anni alterni sullo stesso appezzamento,
			indipendentemente da venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata.
			(8) Impiegabile localizzato sulla fila di semina o sul 50% della superficie a mais. Oppure impiegabile
			max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente che venga applicato su
			mais, sorgo, pomodoro, girasole, soia.
		To the skills = ins (*)(2)(4)	(*) Ammesso solo coformulato con altre ss.aa.
		Terbutilazina (*)(2)(3)(4)	(**) Può essere coformulato con antidoto.
		Pendimetalin	(2) In un anno al massimo 750 g/ha di s.a. di Terbutilazina.
Post		Isoxaflutole (**)(5) Dimetenamide-P	(3) Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza.
	Graminacee e		(4) Impiegabile localizzato sulla fila di semina o al massimo sul 50% della superficie coltivata a mais.
emergenza	Dicotiledoni	Thiencarbazone-methyl (*)(**) (6) Clomazone (*)	(5) Impiegabile solo in pre o post emergenza. Interventi ammessi solo nelle aziende che negli anni
precoce		S-Metolaclor (7)	precedenti hanno riscontrato la presenza di Abutilon. (6) Al massimo 1 intervento all'anno.
		Mesotrione	(7) Impiegabile localizzato sulla fila di semina o sul 50% della superficie a mais. Oppure impiegabile
		INICOULOUG	max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente che venga applicato su
			mais, sorgo, pomodoro, girasole, soia.
			iliais, sorgo, politodoro, girasore, sora.

Controllo Integrato delle infestanti di: Mais

		Rimsulfuron Nicosulfuron Terbutilazina (*)(2)(3)(4) Sulcotrione Mesotrione Tembotrione (**) Foramsulfuron (**)	(*) Ammesso solo coformulato con altre ss.aa. (**) Può essere coformulato con antidoto. (2) In un anno al massimo 750 g/ha di s.a. di Terbutilazina. (3) Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. (4) Impiegabile localizzato sulla fila di semina o al massimo sul 50% della superficie coltivata a mais.
Post emergenza	Dicotiledoni	Prosulfuron (9) Tifensulfuron - metile Tritosulfuron Clopiralid Dicamba Fluroxipir Florasulam (*) Piridate	(*) Ammesso solo coformulato con altre ss.aa. (9) Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento.
	Dicotiledoni e Ciperacee	Halosulfuron metile	
	Equiseto	MCPA (6)	(6) Al massimo sul 10% della superficie aziendale investita a mais.

In pre-emergenza si raccomandano interventi localizzati (di fatto per ogni ettaro si ha una riduzione del 50%).

In alternativa sono raccomandati interventi a pieno campo sul 50% della superficie aziendale coltivata a mais, sul resto sono raccomandati interventi solo in post emergenza.

I trattamenti in post emergenza precoce sono alternativi a quelli in pre-emergenza.

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Orzo

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Interventi chimici:				
	- Per quanto riguarda le principali crittogame che colpiscono l'apparato aereo,				
	la loro pericolosità non giustifica il ricorso a fungicidi specifici.		-		
Oidio					Consigliata la concia del seme
Ruggine	Interventi chimici:				
					Consigliata la concia del seme
Carbone	Interventi chimici:		+-	1	Consigliata la concia del seme
(Ustilago tritici)	Ammessa solo la concia del seme				
Elmintosporiosi	Interventi chimici:				
(Drechslera sorokiniana)	Ammessa solo la concia del seme				Consigliata la concia del seme
	Interventi agronomici:				
Maculatura reticolare	- Evitare i ristoppi Interventi chimici:		+		
(Drechslera teres)	Ammessa solo la concia del seme				Consigliata la concia del seme
(Diecrisiera teres)	Interventi agronomici:				Consignata la concia dei serne
	- Evitare i ristoppi				
	- Varietà resistenti				
	- Semine ritardate				
	- Concimazioni azotate equilibrate				
Septoria	Interventi chimici:				
(Septoria nodorum)	Ammessa solo la concia del seme				Consigliata la concia del seme
	Interventi agronomici:		<u> </u>		
	- Densità di semina regolari				
	- Concimazioni azotate equilibrate				
Striatura fogliare	Interventi chimici:				
(Drechslera graminea)	Ammessa solo la concia del seme				Consigliata la concia del seme
	Interventi agronomici: - Varietà resistenti				
VIROSI	Interventi agronomici:				
Virosi dei cereali	- Evitare i ristoppi				
viiosi dei eeredii	- Varietà resistenti				
Virus del nanismo giallo	Interventi agronomici:		1		
	Semine ritardate				
<u>FITOFAGI</u>					
Afidi	Interventi agronomici:				Da sottolineare il ruolo degli afidi come vettori del virus del nanismo
(Rhopalosiphum padi,	Favorire semine tardive, non troppo fitte e limitare le concimazioni azotate				giallo dell'orzo
Metopolophium dirhodum,					
Sitobion avenae)					

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Difesa Integrata di: Sorgo

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
del mais (MDMV)	Interventi preventivi: - Eliminazione tempestiva delle sorgenti di infezione all'interno ed in prossimità delle colture (mantenere puliti i campi dalle graminacee infestanti ospiti dei virus)				
FITOFAGI Afidi dei cereali (Rhopalosiphum padi, Metopolophium dirhodum)	Non sono previsti interventi specifici				

⁽¹⁾ N. massimo di interventi per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità (2) N. massimo di interventi per il gruppo di s.a., indipendente dall'avversità

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - REGIONE BASILICATA – 2020 Controllo Integrato delle infestanti di: Sorgo

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree.
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Aclonifen (2) Pendimethalin	(2) Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata.
Post emergenza precoce	Graminacee e Dicotiledoni	Terbutilazina (*)(4)(5) S-Metolaclor (*)(6)	(*) Ammesso solo coformulato. (4) In un anno al massimo 750 g/ha di s.a. di Terbutilazina. (5) Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato. (6) Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento, indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, pomodoro, girasole, soia.
	Graminacee e Dicotiledoni	Mesotrione	
Post emergenza	Dicotiledoni	Bentazone (7) 2,4D (*)(8) Dicamba MCPA (*)(8) Prosulfuron (*)(9) Fluroxypir	(*) Ammesso solo coformulato. (7) Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento, indipendentemente da che venga applicato su sorgo o (8) Allo stadio di 4 - 6 foglie. (9) Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento.

(1) Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Fitoregolatori: Frutticole

COLTURA	TIPO DI IMPIEGO	S.A. IMPIEGABILE	NOTE E LIMITAZIONI D'USO (1)	Alternativa agronomica
	Allegante	NAA + Acido gibberellico (GA3)		Utilizzo di bombi e api
Actinidia	Aumenta la pezzatura	Forchlorfenuron		Diradamento manuale
	Diradamento fiori	NAA + Acido gibberellico (GA3)		Integrazione con diradamento manuale
	Allegante	Acido gibberellico (GA3)	Clementino – Mandarino	Max 1 intervento/anno all'80% caduta petali
		Triclopir acido	Arancio	Max 1 intervento all'anno in alternativa al Diclorprop-p e al 2,4 D prima che inizi il viraggio del colore del frutto, indipendentemente dal tipo di impiego
Agrumi	Anticascola	Diclorprop-p	Arancio	Max 1 intervento all'anno in alternativa al Triclopir acido e al 2,4 D prima che inizi il viraggio del colore del frutto, indipendentemente dal tipo di impiego
Agrum		2,4 D (da sale dimelamminico)	Arancio	Uno all'anno - In alternativa al Diclorprop-p e al Triclopri acido prima che inizi il viraggio del colore del frutto
	Incremento della taglia dei frutti	Diclorprop-p	Arancio, clementino, mandarino e limone	Max 1 intervento all'anno in alternativa al Triclopir acido, indipendentemente dal tipo di impiego
	incremento della taglia del ridui	Triclopir acido	Arancio, mandarino e clementino	Max 1 intervento all'anno in alternativa al Diclorprop-p, indipendentemente dal tipo di impiego
Fragola	Superamento stress da trapianto	NAA		
i ragola	Anticipo fioritura	NAA		Utilizzo di idonee coperture
	Allegante	Acido gibberellico (GA3) e Gibberelline (A4-A7)	Impiego limitato in caso di rischio di danno da freddo	Utilizzo di bombi e api
	Anticascola	6-Benziladenina NAA	Si raccomanda di utilizzarli solo in relazione a parametri territoriali oggettivi (Cvs, andamento climatico e/o parametri di maturazione)	
	A a time a prince	Acido gibberellico (GA3) e		
	Antiruggine	Gibberelline (A4-A7) + 6-Benziladenina		
Melo	Contenimento della vigoria (Regolatore	Prohexadione calcium		
	dei processi di crescita della pianta)	NAA	Vincolato a condizioni climatiche avverse	
		6-Benziladenina		
		Metamitron		
	Diradante	NAA		Integrazione con diradamento manuale
		NAD		
		Etefon		1
		Acido gibberellico (GA3)		
	Favorisce uniformità frutti	Gibberelline (A4-A7) + 6-Benziladenina		Integrazione con diradamento manuale

Fitoregolatori: Frutticole

Pero	Allegante	Acido gibberellico (GA3) Gibberelline (A4-A7) + 6-Benziladenina		Utilizzo di bombi e api
	Anticascola		Vincolante al riscontro oggettivo degli indici di maturazione (durezza e grado brix)	
	dei processi di crescita della pianta)	Prohexadione calcium Gibberelline A4 - A7 + 6- Benziladedina	Impiegare in impianti con densità superiore a 3000 piante ettaro	
Pesco	Anticascola	NAA	Solo per percoche	
Vite	Allungamento rachide	Acido gibberellico		
Vite da tavola	Uve apirene	Acido gibberellico		
	Cascola degli acini partenocarpici per contenimento dell'acinellatura	Metamitron	Al massimo un intervento all'anno	
	Uniformità pezzatura dei frutti	Forchlorfenuron	Al massimo un intervento all'anno	

(1) Modalità e dosi d'impiego come da etichette

Fitoregolatori: Orticole

COLTURA	TIPO DI IMPIEGO	S.A. IMPIEGABILE	NOTE E LIMITAZIONI D'USO (1)	Alternativa agronomica
Carciofo	Allegante	Acido gibberellico		
Melanzana	Allegante	Acido gibberellico NAA -	In serra nei periodi di basse o alte temperature	Utilizzo di bombi
Domodoro n o	Maturante	Etefon	In condizioni climatiche avverse nei 30 gg precedenti la raccolta. Solo pomodoro destinato per l'industria	
Pomodoro p.c.	Maturante	NAA	In condizioni climatiche avverse nei 30gg precedente la raccolta. Solo pomodoro destinato per l'industria	
Domodoro n o o o n	Allegante	Acido gibberellico	Ammesso solo per destinazione come consumo fresco	Utilizzo di bombi
Pomodoro p.c. e c.p.		NAA	Ammesso solo per destinazione come consumo fresco	Utilizzo di bombi
Zucchino	Allegante	Acido gibberellico NAA - NAD	In serra nei periodi di basse o alte temperature	Utilizzo di bombi

⁽¹⁾ Modalità e dosi d'impiego come da etichette