

| | | Architettura verde | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| | | Quali interventi vanno meglio orientati per rispondere agli obiettivi ambientali? | La distribuzione delle risorse tra i diversi schemi ambientali è adeguata? | Come migliorare l'integrazione con altre strategie/programmi nazionali? |
| ASSALZOO M A.I.R.E.S. A.M.I. ASSOCIAZIONE GRANARIA MILANO ASSEMBLAMENTI COMPAG ORIGIN ITALIA UNICARVE | | Modifica Eco-schema 4 Nuovo Eco-schema (agricoltura di precisione) | | |
| | | Condizionalità rafforzata: - rotazione con cover crops - diversificazione, in luogo della rotazione | | |
| Appia - Rete Italiana della Pastorizia | | Eco-schema 1. Il liv. per ovicaprini (sistemi estensivi o semi-estensivi a pascolo): sequestro del carbonio, tutela della biodiversità, agricoltura in aree con vincoli naturali, gestione foreste, produzione di cibi sani e nutrienti | | |
| ARI - Associazione Rurale Italiana | | Contrari a misure di "alleggerimento" della condizionalità rafforzata Premiare: 1. l'autosufficienza mangimistica 2. un appropriato carico animale in rapporto alle superfici coltivate aziendali 3. attività di pastorizia | Capping per i premi aziendali a 60.000 € per azienda agricola, anche per gli ecoschemi, in particolare per quelli che prevedono compensi ad ettaro Inammissibile qualsiasi premialità all'agricoltura di precisione | |
| CAI - Confederazione Agromeccanici e Agricoltori Italiani | | Nuovi ecoschemi per: - la gestione delle risorse idriche, -l'agricoltura di precisione, -la riduzione dell'utilizzo degli input, -l'impiego di tecniche avanzate di fertilizzazione organica. | | |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ente Risi | | <p>Gli impegni:</p> <ul style="list-style-type: none"> -devono essere resi facilmente accessibili per le aziende -non devono comportare costi superiori agli importi messi a disposizione delle aziende -non devono ridurre le produzioni | | |
| LAV | | <p>Ecoschema 1: - fissare target ambiziosi di riduzione dell'impiego di antibiotici in zootecnia, - prevedere schemi di certificazione sulla base dei diversi livelli di benessere garantiti che considerino parametri oggettivi</p> <p>Nuovo eco-schema finalizzato a supportare le aziende del settore zootecnico per riconvertirsi</p> | | |
| OI Pomodoro | | Nuovo Eco-schema o revisione di quelli attuali, per permettere accesso ai produttori di pomodoro (ad esempio cover crops) | | |
| ASSOAVI - Associazione nazionale allevatori e produttori avicunicoli | | <p>ECO4 - Sistemi foraggeri estensivi con rotazione</p> <p>Dovrebbe concentrarsi su leguminose, pascoli temporanei (in sostituzione di seminativi per foraggio) e altre colture per la diversificazione dei seminativi.</p> | | |
| Italia Olivicola | | <p>Si conferma l'approvazione verso gli eco-schemi.</p> <p>Deroghe per l'accesso agli eco-schemi (ES2 inerbimento e ed ES3 valenza paesaggistica) degli impianti che, dopo l'espianto degli alberi sono in attesa di essere reimpiantati (caso Xylella)</p> | Si | |
| L'Italia Zootecnica Inter carne | | <p>ECO1: Livello 1 - Uso del farmaco: semplificazione del sistema di calcolo, per individuare i capi oggetto di contributo indicando in modo semplice e concreto le "medie soglia" sotto le quali il contributo è ammesso.</p> <p>ECO1: Livello 2 - SQNBA + Pascolo: è utile che il Mipaaf aderisca alla richiesta degli allevatori di bovini da carne (AOP Italia Zootecnica) di inserire anche un "LIVELLO 3" con l'utilizzo del Disciplinare "ALLEVAMENTI SOSTENIBILI"</p> <p>ECO2: Inerbimento interfilare: tale impegno di spesa sarebbe più efficace se destinato alle aziende che aumentano la superficie a seminativo rispetto al minimo previsto, destinata a prato stabile o colture legnose</p> | Solo se rimodulati gli Eco-schemi | <p>Promuovendo e sostenere il Disciplinare "Allevamenti Sostenibili" per applicarlo nei vari programmi nazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - negli Eco-schemi - negli Aiuti Accoppiati - nell'OCM Carni Bovine |
| Veneto | | ECO4 --> precisazione degli schemi di rotazione colturale, più importanza settore maidicolo, maggiori dotazioni finanziarie per questo eco. | Si ma va aumentata la dotazione eco 4 | |
| ASSOSEMENTI | | | Riteniamo indispensabile che le misure di supporto all'adozione di tecniche di <i>precision farming</i> | |

| | | | | |
|----------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | prevedano obbligatoriamente l'utilizzo di semente certificata | |
| Cambiamo Agricoltura | | <p>BCAA2: prevedere l'applicazione della BCAA a partire dal 2023.</p> <p>BCAA3: estendere il divieto di bruciatura delle stoppie a tutti i seminativi, senza possibilità di deroghe.</p> <p>BCAA4: stabilire la larghezza minima di 5 metri delle fasce tampone. Si chiede inoltre di prevedere l'obbligo delle fasce tampone lungo tutti i corsi d'acqua di ogni livello e categoria, permanenti o temporanei.</p> <p>BCAA6: prevedere per la BCAA un periodo minimo di 90 giorni in cui la copertura del suolo deve essere presente.</p> <p>BCAA7: rivedere la deroga proposta per le zone montane e le zone svantaggiate, che non è conforme ai requisiti di legge. Le colture intercalari devono essere coltivate nel periodo che intercorre tra la coltivazione delle due colture principali e devono coprire l'intero periodo intercorrente tra la coltivazione di tali colture principali.</p> <p>BCAA8: i fattori di ponderazione devono riflettere il contributo degli elementi ammissibili all'obiettivo della BCAA in relazione alla loro funzionalità ed efficacia per la tutela della biodiversità naturale.</p> <p>BCAA9: indicare i criteri per la designazione di prati permanenti sensibili sotto il profilo ambientale. Prendere in considerazione una definizione ampia che tenga conto dello stato e delle tendenze attuali dei pascoli, nonché dell'obiettivo di conseguire un buono stato di conservazione.</p> <p>ALTRO: Specificare la demarcazione tra gli eco-schemi (in particolare 2, 4 e 5) e la condizionalità (BCAA 5, 6 e 7). Attenzione alla sovrapposizione tra interventi SR ed eco-schemi (ad es. ECO2 e SRA05). ECO1: standard di benessere animale più elevati del ClassyFarm. Requisito di accesso: aumento del 30% dello spazio disponibile a capo e standard European Chicken Commitment per gli avicoli. Assicurare la coerenza degli interventi SR e del budget del PSP con i contenuti dei PAF. Unica misura, adeguatamente finanziata, che risulti davvero efficace nell'aumentare il sequestro di carbonio da parte dei suoli agricoli.</p> | <p>Negli ecoschemi si ritiene sproporzionata la percentuale di oltre la metà assegnata all'ECO1.</p> <p>Altamente sottostimato il budget per l'ECO5 relativo alla conservazione degli impollinatori</p> | <p>Maggiore allineamento del PSP ai contenuti dei PAF</p> <p>Limitare l'accesso ai pagamenti per quelle aziende che presentano un carico di bestiame incompatibile con il rispetto dei limiti stabiliti dalla direttiva nitrati.</p> |

| | | | | |
|--------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| <p>UNAAPI CONAPI</p> | | <p>Condividiamo il suggerimento della Commissione di introdurre la copertura invernale del suolo, le colture intercalari e le colture di copertura anche sui seminativi.</p> <p>Gli elementi caratteristici del paesaggio contribuirebbero a fornire risorse agli impollinatori, se si prevedesse l'introduzione di siepi con essenze mellifere</p> <p>L'applicazione obbligatoria della difesa integrata, come previsto dalla direttiva 2009/128/CE, è indispensabile per la tutela di api e impollinatori, come anche una giusta definizione della condizionalità</p> <p>ECO2: caldegiamo l'adozione del suggerimento della Commissione in merito al divieto di diserbo tramite prodotti chimici</p> <p>ECO4: l'impegno alla coltivazione di leguminose porterebbe risorse nettariifere alle api, aumentando il pascolo per l'apicoltura</p> <p>ECO5: la superficie oggetto dell'impegno per i seminativi sia almeno il 10% della SAU. Per le colture arboree, la superficie oggetto dell'impegno potrebbe essere di circa il 75% della SAU. Sarebbe infatti auspicabile che si conteggiassero anche le interfile oltre al bordo campo. La durata degli impegni dovrebbe almeno coprire l'intero periodo produttivo, da aprile a settembre. Mantenere un premio aggiuntivo per le ZVN poiché sono aree dove è molto carente la biodiversità</p> | | |
|--------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>MiTE</p> <p>Maggio 2022</p> | | <p>Natura 2000 e Biodiversità Garantire una chiara demarcazione tra le diverse componenti dell'architettura verde (ECO e misure dello Sviluppo rurale) e la baseline rappresentata dalla condizionalità.</p> <p>Acque Non sono stati chiariti i criteri sulla base dei quali verranno effettuati i controlli per l'attuazione del citato CGO1 (Direttiva Quadro Acque). Per garantire il controllo del CGO1, assicurare l'integrazione e le giuste connessioni tra i Piani di Gestione Acque di cui all'art. 13 della DQA redatti dalle Autorità di Distretto dei Bacini idrografici e il PSN.</p> | <p>Si nota uno sbilanciamento verso il settore zootecnico, che assorbe il 41% del budget. Sicuramente permette di intervenire sugli impatti ambientali del settore ma ha ridimensionato gli altri interventi a supporto della biodiversità.</p> <p>Le tipologie di intervento coerenti con le finalità dell'OS6 assorbono una quota di risorse non soddisfacente rispetto ai fabbisogni espressi dalle Regioni e Province Autonome nei PAF 2021-2027</p> | <p>Necessario garantire la coerenza delle Misure e del budget del PSN con i contenuti dei Quadri di Azione Prioritari (PAF).</p> <p>La coerenza con quanto previsto dai PAF garantisce anche indirettamente la complementarità con le Politiche di Coesione, per cui i PAF sono condizione abilitante.</p> |
|--------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| <p>ISPRA</p> | <p>3.10.1.2 GAEC 2: Protection of wetland and peatland Pag. 275 – paragrafo 3.10.1.2.3 Territorial scope and area designated Oltre al divieto di trasformazione in altri usi delle zone umide interne alle Zone Ramsar occorre prevedere anche il loro ripristino. Prevedere una fascia di rispetto per l’uso di prodotti fitosanitari di un minimo di 5 metri, come indicato nel DM 10/3/2015 Pag 278 – inserire al punto b) alla fine per capoverso “...l’agricoltore è tenuto alla sua costituzione con le caratteristiche minime stabilite” con specie autoctone - inserire nel penultimo capoverso “ovvero di reimpianto di formazioni arbustive o arboree” utilizzando specie autoctone Pag. 279 – 3.10.2.1.3 Territorial scope, including water courses definition Inserire al termine della frase relativa all’Impegno a), dopo “fatta salva l’osservanza delle prescrizioni eventualmente presenti nell’etichetta dei prodotti” relativamente agli impatti sugli ecosistemi acquatici ovvero le frasi di rischio SPe3 e SPe4 (Dir. UE 2003/82/CE). Impegno b): Si richiede di specificare l’ampiezza della fascia inerbita nel caso in cui il corpo idrico presenta uno stato ecologico ottimo/elevato e stato chimico buono che dovrebbe essere di almeno 5 metri</p> <p>3.10.3.2 GAEC 6: Minimum soil cover to avoid bare soils in period(s) that are most sensitive Pag. 284 – “Il dato della pendenza media è riportato nel fascicolo aziendale, mentre il dato relativo alla propensione all’erosione superficiale del suolo e quindi alla perdita di sostanza organica sarà basato su elaborazioni informatiche derivate dalla Carta Geolitologica, elaborata da ISPRA e disponibile presso http://www.pcn.minambiente.it/viewer, e da altri strati tematici specifici, quali la carta mondiale del carbonio (http://54.229.242.119/GSOCmap/) e la carta dei suoli d'Italia (https://scienzadelsuolo.org/_docs/download/2012Carta_Suoli_Italia.PDF).</p> <p>ECO2 - PD04 In relazione all’impiego di copertura vegetale erbacea spontanea o seminata, prevedere la non asportazione anche delle paglie e dei residui derivanti da attività di gestione di tali coperture, soprattutto se tali superfici sono localizzate in aree protette.</p> <p>ECO3 - PD04 Si chiede di ammettere anche le superfici di particolare valore naturalistico e per la biodiversità e gli esemplari con caratteristiche di vetustà.</p> | | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

ECO5 - PD04

La semina di piante di interesse apistico (nettariifere e pollinifere) deve essere autoctona, in particolare nei Siti Natura 2000 e nelle aree protette. Per queste aree andrebbe indicato che per il recupero di semi autoctone per l'inerbimento, dovrebbero essere individuate delle zone fonte dei semi di piante spontanee. Importate anche prevedere lo sviluppo della vegetazione spontanea anziché la semina, in quanto presenta una varietà di essenze che favorisce la presenza di una maggiore diversità di specie di apoidei e di altri insetti impollinatori. Prevedere impegni anche per gli impollinatori selvatici, in particolare in aree protette e in Siti Natura 2000, facendo riferimento alla misura n. 13 e 16 del DM 10/3/2015 (Linee guida PAN). Per IM104 e IM204, prevedere il divieto di utilizzo di prodotti fitosanitari con frasi di precauzione per l'ambiente SPe8 in quanto pericolose per gli impollinatori.

ECO1 - PD05

Inserire:

- misure volte a ridurre notevolmente il numero di capi degli allevamenti intensivi, sostenendo la conversione delle aziende zootecniche
- misure specifiche per le aziende nelle aree protette e i Siti Natura 2000 relative sia al sostegno delle aziende per la loro conversione ad una zootecnia estensiva, sia il divieto di utilizzo di antibiotici per la tutela dei chiropteri

NUOVO ECO (già suggerito)

Riduzione delle emissioni di gas serra e inquinanti atmosferici (ammoniaca in particolare) del settore agricoltura e uso del suolo, cambiamento uso del suolo e foreste (AFOLU), volto a incentivare l'adozione di pratiche di gestione agricole che favoriscono il sequestro di carbonio nei suoli e la riduzione delle emissioni

SRA01 - ACA 1 - produzione integrata

La superficie in ettari (O.14 (unit: Ettaro)) identificata per il calcolo del pagamento (250.433 ettari di superficie a produzione integrata a partire dal 2023) non è coerente con il dato comunicato dal MiPAAF ad ISPRA relativamente alle superfici a seminati e arboree soggette a produzione integrata, pari a 525.713 ettari nel 2020.

| | | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>SRA11 - ACA11 - gestione attiva infrastrutture ecologiche e ACA 12 Le infrastrutture ecologiche siano autoctone, in particolare nei Siti Natura 2000 e nelle aree protette. Indicare fra i riferimenti, quanto previsto dalle misure del DM 10/3/2015 (Linee guida PAN), in particolare riguardo le fasce tampone, le fasce inerbite, che devono avere una dimensione almeno di 5 metri dal corpo idrico o canale, e per le siepi, boschetti, pozze, stagne e laghetti ecc.</p> <p>SRA12 - ACA12 - colture a perdere corridoi ecologici fasce ecologiche Nelle superfici di impegno devono essere seminate specie autoctone, in particolare nei Siti Natura 2000 e nelle aree protette. In particolare per queste aree andrebbe indicato che per l'inerbimento dovrebbero essere individuate delle zone fonte dei semi di piante spontanee.</p> <p>SRA13 - ACA13 - impegni specifici gestione effluenti zootecnici Tra gli impegni, il riferimento I02 recita: "I02 Tutte le distribuzioni delle suddette matrici devono essere tracciabili". È necessario, a nostro avviso, un'indicazione della modalità di tracciamento.</p> <p>SRA19 - ACA19 - riduzione impiego fitofarmaci Opportuno fare riferimento anche alle Linee guida per l'attuazione delle misure del PAN (DM 10/3/2015) per la tutela degli ecosistemi acquatici che forniscono indicazioni per la realizzazione delle misure di mitigazione della deriva. Eliminazione delle sostanze considerate pericolose in base ai criteri che sono stati comunicati dal MIPAAF alla Commissione Europea il 15/2/2022, per le finalità dell'art. 15 comma 2, lettera c) della Direttiva 2009/128/CE. Si rileva l'assenza di impegni specifici per le aree protette/Siti Natura 2000.</p> <p>SRA22 - ACA22 - impegni specifici risaie Fare riferimento a quanto indicato nella misura n. 13 del DM 10/3/2015 per le risaie: avvicendare le risaie con semina in sommersione a quelle con semina in asciutta e di prevedere comunque il mantenimento di una frazione allagata della risaia (con una percentuale variabile da un minimo del 20% ad un massimo del 60% della superficie totale) con 5-20 cm di acqua, come indicato nel punto A (Misure di accompagnamento alle misure di eliminazione/limitazione/sostituzione dei prodotti fitosanitari). In merito ai fossi (IA2) bisognerebbe prevedere una profondità minima di</p> | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | |
|---------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | <p>100 cm e larghezza minima di 80 cm.</p> <p>Prevedere la piantumazione di specie arboreo-arbustive autoctone sui bordi della camera di risaia, la salvaguardia di nidi di specie nidificanti a terra, il mantenimento di piccole zone umide permanenti o ad allagamento stagionale in prossimità con elementi di connessione (siepi, filari, boschetti ecc.), la gestione conservativa delle tare colturali aziendali, gli ecosistemi filtro in camera di risaia.</p> | | |
| <p>Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po</p> | | <p>NUOVO ECO</p> <p>Tutela e incremento della qualità delle acque, attraverso incentivi per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gestione acque reflue a fini irrigui - riduzione nell'uso di fertilizzanti e delle perdite di nutrienti - produzione integrata, garantendo un abbattimento dell'uso di fitofarmaci | | |

| | | | | |
|------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">- agricoltura di precisione, garantendo un'ottimizzazione nell'utilizzo degli input produttivi- promozione di tecnologie innovative per il trattamento degli effluenti zootecnici per promuovere interventi di economia circolare | | |
| Coldiretti | LINK | Riteniamo che l'architettura verde così come strutturata nel piano sia funzionale agli obiettivi di sostenibilità ambientale. | | |