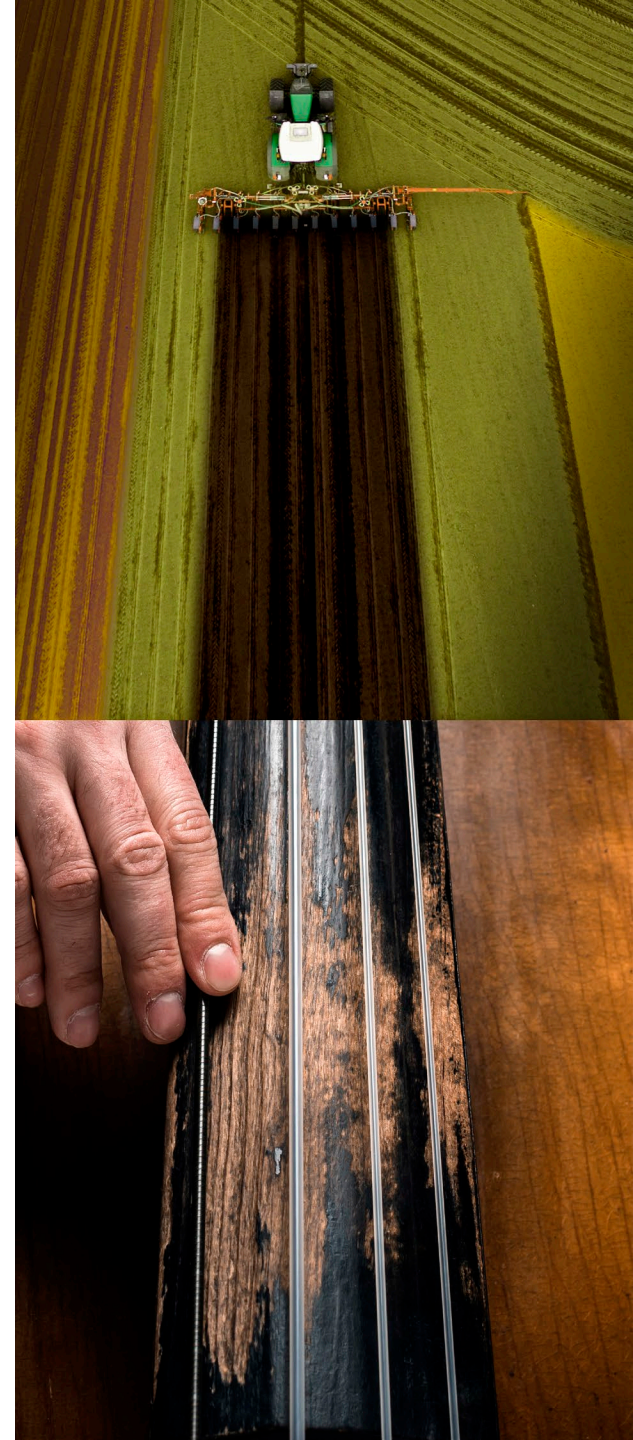
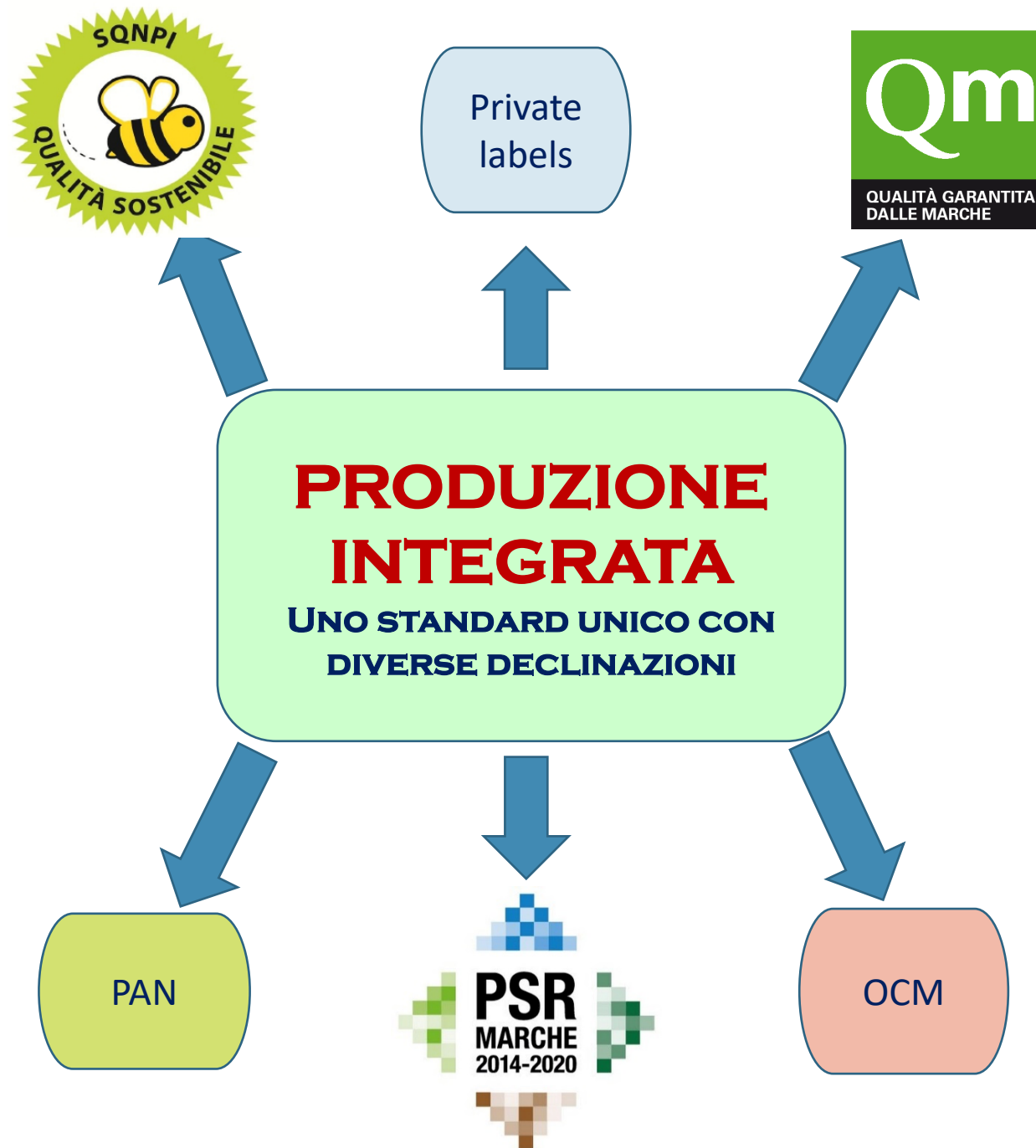


RETERURALE NAZIONALE 20142020

FOCUS REGIONE MARCHE

FERRUCCIO LUCIANI





LA BASE NORMATIVA DEL SISTEMA DI QUALITÀ REGIONALE IL MARCHIO «QM - QUALITÀ GARANTITA DALLE MARCHE»



Legge n. 23 del 10 dicembre 2003 – prevede la registrazione di un marchio collettivo per la valorizzazione dei prodotti agricoli ed agroalimentari

DGR 1594 del 21 dicembre 2004 – approvazione e registrazione del marchio regionale «QM – Qualità garantita dalle Marche»

DGR 257 del 13 marzo 2006 approvazione del testo definitivo del regolamento del marchio regionale

DGR 536 dell'8 maggio 2006 – Adozione testo definitivo delle linee guida per la stesura dei disciplinari

DGR 786 del 10 luglio 2017, modificata dalla DGR 187 del 24 febbraio 2020, «Disciplina della produzione integrata della regione Marche»

DDPF 36/DMC dell'8 agosto 2017 – Procedure di controllo per le produzioni a marchio QM

ORGANIZZAZIONE DELLA DISCIPLINA DELLA PRODUZIONE INTEGRATA DELLA REGIONE MARCHE

La DGR 786 del 10 luglio 2017 ha codificato la struttura della disciplina della produzione integrata della Regione Marche che si compone dei seguenti elementi fondamentali:

- “disciplinare di tecniche agronomiche” redatto dalla Posizione di Funzione Sviluppo delle Aree Rurali, Qualità delle produzioni e SDA di Macerata della Regione Marche sulla base delle LGN approvate dall’OTS e pubblicate sul sito www.reterurale.it;
- “difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti” la cui disciplina è periodicamente aggiornata dal Servizio Politiche Agroalimentari della Regione Marche;
- “sistema dei controlli” basato sull’adozione del piano dei controlli nazionale. Vengono recepite integralmente le LGN per i Piani di Controllo approvate dall’OTS e pubblicate sul sito www.reterurale.it; tali LGN sono integrate per gli aspetti non contemplati, ai soli fini della certificazione “QM – Qualità garantita dalle Marche”, dal Regolamento Tecnico Unico dei controlli approvato dalla Posizione di Funzione Sviluppo delle Aree Rurali, Qualità delle Produzioni e Sda di Macerata.

PROGRESSIVA CONVERGENZA TRA SQNPI E MARCHIO QM

- Sin dalla prima versione del 2004, le linee guida per la stesura dei disciplinari del marchio QM inseriscono la tutela ambientale tra gli ambiti in cui i disciplinari devono prevedere requisiti di qualità superiore attraverso l'adozione di tecniche compatibili con l'ambiente naturale e di pratiche ecologicamente sostenibili di produzione, riducendo l'uso dei prodotti chimici di sintesi e minimizzando gli effetti negativi sull'ambiente. Tra le finalità aggiuntive che possono essere perseguite con i disciplinari viene espressamente citata la diffusione di metodiche di produzione integrata.
- Negli anni, è stata operata una graduale armonizzazione tra la disciplina nazionale e quella regionale che ha portato prima a inserire la produzione integrata solo in alcuni settori (olivicoltura, ortofrutta e, limitatamente alla difesa, cerealicoltura) poi a predisporre un disciplinare unico per SQNPI e QM esteso a tutte le produzioni vegetali
- Anche i controlli seguono uno standard di riferimento sostanzialmente unificato (il piano dei controlli nazionale viene integrato, per la sola certificazione QM, con le verifiche sulle specificità relative alla formalizzazione della filiera produttiva, all'apposizione del logo e all'informazione al consumatore da garantire attraverso l'utilizzo del Si.Tra.)

SQNPI E MARCHIO QM - PECULIARITÀ

- Come per il SQNPI, anche l'adesione al marchio QM può avvenire in forma singola o associata presentando richiesta di concessione alla Posizione di Funzione Sviluppo delle Aree Rurali, Qualità delle produzioni e SDA di Macerata della Regione Marche. Il marchio è utilizzabile solo dopo il rilascio della licenza d'uso da parte della Regione Marche.
- La domanda per il marchio QM può essere presentata in qualunque momento dell'anno e non è soggetta a conferma annuale.
- Per entrambi i sistemi l'azienda deve dichiarare per quali colture (specie) ed in quali UPA intende adottare il metodo di coltivazione della Produzione Integrata e deve mantenere e dimostrare la rintracciabilità del prodotto vincolato alla P.I in tutte le fasi del processo produttivo.
- Qualora vengano rispettate le modalità di adesione dei due sistemi è possibile certificarli entrambi e quindi apporre contemporaneamente i due marchi sul prodotto.

AMBITI DI APPLICAZIONE DEL DISCIPLINARE UNICO DI PRODUZIONE INTEGRATA

- Sono certificabili 11 arboree da frutto e 9 macro-categorie di prodotti trasformati per i quali è necessaria la presentazione preventiva di schede tecniche comprensive dei diagrammi di flusso (scheda non necessaria per l'olio extravergine d'oliva che è normato direttamente nel disciplinare)
- Sono certificabili 32 colture orticole e 5 macro-categorie di prodotti trasformati per i quali è necessaria la presentazione preventiva di schede tecniche comprensive dei diagrammi di flusso
- Sono certificabili 23 colture erbacee con possibilità di certificare i relativi prodotti trasformati previa presentazione di schede tecniche comprensive dei diagrammi di flusso
- Prevista la possibilità di presentare alla Regione Marche schede prodotto per colture non contemplate. Le schede saranno valutate entro 20 giorni dal ricevimento
- Per le produzioni ottenute in altre regioni fanno fede le rispettive disposizioni regionali, ove presenti, ovvero le LGN nazionali di tecniche agronomiche e/o difesa

ARBOREE DA FRUTTO

- ACTINIDIA, ALBICOCCO, CASTAGNO DA FRUTTO, CILIEGIO, FICO, MELO, PERO, PESCO, SUSINO, OLIVO, VITE

PRODOTTI TRASFORMATI OTTENIBILI

- Confetture solo per la categoria extra (frutta $\geq 45\%$);
- Composta di frutta;
- Nettare di frutta;
- Succo di frutta.
- Frutta disidratata
- Frutta essiccata
- Frutta candita
- Farina di castagna
- Olio extravergine d'oliva

COLTURE ORTICOLE (E FRAGOLA)

- AGLIO, ANGURIA O COCOMERO, ASPARAGO, BASILICO, BIETOLA DA COSTA, CARCIOFO, CAROTA, CETRIOLO, CICORIE E INDIVIE, CIPOLLA E PORRO, CORIANDOLO, VERZA E CAVOLO BROCCOLO, CAVOLFIORE E CAVOLO CAPPuccio, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, FINOCCHIO, LATTUGA, MELANZANA, MELONE, PATATA, PEPERONE, PISELLO, POMODORO, PREZZEMOLO, RAPA – CIME DI RAPA, RAVANELLO, RUCOLA, SEDANO DA COSTE, SPINACIO, ZUCCHINO, FRAGOLA

PRODOTTI TRASFORMATI OTTENIBILI

- LEGUMI SECCHI, COMPOSTA DI PRODOTTI ORTICOLI, CONSERVE ALIMENTARI DI PRODOTTI ORTICOLI E/O LEGUMI, IV GAMMA, SURGELATI

COLTURE ERBACEE

- AVENA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CECE, CICERCHIA, COLZA, ERBA MEDICA (COLTIVATA IN PUREZZA), ERBA MEDICA (COLTIVATA IN CONSOCIAZIONE), FARRO, FAVINO, FRUMENTO DURO, FRUMENTO TENERO, GIRASOLE, GRAMINACEE FORAGGERE (ERBA MAZZOLINA, FESTUCA, LOIESSA), GRANO SARACENO, LENTICCHIA, MAIS, ORZO, PRATI POLIFITI ARTIFICIALI E PRATI PERMANENTI, QUINOA, SEGALE, SOIA, SORGO, TRITICALE

PSR 2014-2020 REGIONE MARCHE

MISURA 10.1.a - PRODUZIONE INTEGRATA E PRODUZIONE INTEGRATA AVANZATA

campagna	DOMANDE			SUPERFICI IMPEGNATE IN DOMANDA			IMPORTI RICHIESTI		
	totale n.	di cui SQNPI	di cui QM	totale ettari	di cui SQNPI	di cui QM	totale EURO	di cui SQNPI	di cui QM
anno 2017	142	118	24	1.911,36	1.537,54	373,82	688.353,65	600.486,50	87.867,15
anno 2018	135	112	23	1.824,22	1.541,21	283,01	653.365,33	558.109,37	95.255,96
anno 2019	135	113	22	1.818,10	1.555,34	262,76	645.348,97	552.985,75	92.363,22

PSR 2014-2020 REGIONE MARCHE

Misura 10.1.a - DETTAGLIO SUPERFICI ANNO 2017

COLTURA	SUPERFICIE TOTALE	QM	SQNPI
SEMINATIVI	388,8905	99,9716	288,9189
ORTAGGI	172,8742	6,2449	166,6293
VITE	541,1705	12,2868	528,8837
OLIVO	85,758	18,768	66,99
FRUTTA	59,9403	4,2051	55,7352
FRUTTA – PRODUZIONE INTEGRATA AVANZATA	375,0784	82,5984	292,48
SUPERFICIE IMPEGNATA NON A CONTRIBUTO	287,6497	149,7483	137,9014
TOTALE COMPLESSIVO	1.911,362	373,8231	1.537,5385

PSR 2014-2020 REGIONE MARCHE

Misura 10.1.a - DETTAGLIO SUPERFICI ANNO 2018

COLTURA	SUPERFICIE TOTALE	QM	SQNPI
SEMINATIVI	461,7291	110,5959	351,1332
ORTAGGI	53,9901	6,912	47,0781
VITE	534,7159	14,4826	520,2333
OLIVO	78,2865	16,4164	61,8701
FRUTTA	58,3707	6,5928	51,7779
FRUTTA – PRODUZIONE INTEGRATA AVANZATA	379,0672	88,3936	290,6736
SUPERFICIE IMPEGNATA NON A CONTRIBUTO	258,0608	39,6187	218,4421
TOTALE COMPLESSIVO	1.824,22	283,012	1.541,2083

PSR 2014-2020 REGIONE MARCHE

Misura 10.1.a - DETTAGLIO SUPERFICI ANNO 2019

COLTURA	SUPERFICIE TOTALE	QM	SQNPI
SEMINATIVI	464,1866	94,7586	369,428
ORTAGGI	36,335	6,3976	29,9374
VITE	525,445	13,6054	511,8396
OLIVO	77,7223	16,5994	61,1229
FRUTTA	56,6474	8,0947	48,5527
FRUTTA – PRODUZIONE INTEGRATA AVANZATA	383,2453	86,5794	296,6659
SUPERFICIE IMPEGNATA NON A CONTRIBUTO	274,5145	36,7255	237,789
TOTALE COMPLESSIVO	1.818,096	262,7606	1.555,3355

ADESIONE AL SQNPI (DATI SIAN)

ANNO	SQNPI	ACA	SQNPI + ACA	TOTALE
2017	14	70	4	88
2018	1	138	4	143
2019	3	125	4	132
2020 (dato all'08.06.2020)	1	46	1	48

CONSIDERAZIONI FINALI

- Sistema ancora sottoutilizzato (nella Regione Marche ha influito la scelta di finanziare la produzione integrata solo nell'ambito di accordi agroambientali d'area)
- La maggior parte delle aziende aderisce ai soli fini della conformità ACA per cui tutto il lavoro svolto a monte non giunge fino al consumatore
- Non vengono percepite le potenzialità commerciali del sistema (necessaria una più incisiva attività promozionale)
- Da sviluppare a livello nazionale la disciplina del settore della trasformazione individuando di concerto con gli stakeholder requisiti qualitativi che risultino significativi e allo stesso tempo che siano semplici da controllare
- La modalità di adesione differente dal biologico con conferma annuale della domanda crea qualche problema applicativo agli istruttori delle misure agroambientali del PSR e agli organismi di controllo (l'eccessiva concentrazione dei controlli in un breve periodo dell'anno che ne consegue risulta problematica sia per gli OdC che per la tenuta del sistema).

GRAZIE PER L'ATTENZIONE



ferruccio.luciani@regione.marche.it