



REGIONE MOLISE
PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE



COORDINAMENTO AREA II
SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE - TUTELA E
VALORIZZAZIONE DELLA MONTAGNA E DELLE
FORESTE, BIODIVERSITA' AGRICOLA E GESTIONE
FITO-SANITARIA
Ufficio Vigilanza Produzioni Biologiche ed Ecosostenibili
Prodotti Fitosanitari, Certificazione Materiale Forestale, Ricerca
e Sperimentazione in materia di Tartufi
Via G. Vico,4- 86100 Campobasso-tel.0874-4291
Via Morrone, 48 Larino (CB) Tel. 0874-824617
regionemolise@cert.regione.molise.it

Oggetto: Comunicato fitosanitario 4

Con D.D. 1899/25 e successiva integrazione degli aggiornamenti approvati per l'anno 2025 di cui alla DD n. 2552 del 9 Maggio 2025, si è provveduto alla formale approvazione dei Disciplinari di Produzione Integrata 2025 – Difesa e Tecniche Agronomiche. Per ogni esigenza operativa dei produttori interessati si comunica che, la Regione Molise, aderisce integralmente alle LGNPI 2025 e successive integrazioni e aggiornamenti approvati dall'OTS del MASAF e pubblicate sul sito RRN, direttamente consultabili al link <https://www.reterurale.it/produzioneintegrata>

Le aziende agricole convenzionali, soggette alla Difesa Integrata obbligatoria e che non aderiscono ad alcun Sistema Qualita' di Certificazione volontaria, non hanno alcun vincolo per il numero dei trattamenti o per altre limitazioni d'uso presenti nei Disciplinari di Produzione Integrata e possono utilizzare tutti i principi attivi regolarmente registrati presso il Ministero della Salute per la coltura e per la patologia da contrastare, nel rispetto dei vincoli imposti dalle rispettive etichette.

Gli operatori aderenti al SQNPI sono tenuti a programmare ogni trattamento fitosanitario esclusivamente sulla base di una effettiva necessità, privilegiando la scelta di eventuali prodotti fitosanitari a basso impatto ambientale, dopo aver posto in atto tutti gli accorgimenti tecnici ed agronomici richiamati nelle singole schede di coltura e nei corrispondenti disciplinari agronomici. Le schede tecniche di coltura, sia agronomiche che di difesa/diserbo sono da ritenersi complementari. La parte generale di ogni sezione dei Disciplinari regionali di Produzione Integrata – Tecniche Agronomiche e Difesa Integrata, va letta preliminarmente alle norme speciali di coltura, rappresentando parte integrante delle stesse.

“Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, **tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche**, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato **medio** di 4 kg di rame per ettaro all'anno”.

Accertata la necessità di trattare dopo aver individuato la patologia/patogeno da combattere, per la scelta dei PF utilizzabili, fatta salva ogni diversa scelta aziendale, eventualmente consigliata dai consulenti tecnici preposti, è possibile consultare i Disciplinari di Produzione Integrata della Regione Molise 2024, pubblicati sul sito istituzionale del Servizio Fitosanitario Regionale, aree tematiche>fitosanitario dal Marzo 2025.

I Disciplinari sono redatti per tutte le colture potenzialmente presenti sul territorio regionale. Nel caso in cui una coltura non fosse presente, è possibile riferirsi ai disciplinari delle Regioni limitrofe e, in mancanza, alle Linee Guida Nazionali approvate pubblicate su Rete Rurale Nazionale.

I mezzi di lotta riportati sono di tipo agronomico, chimico e biologico.

Si consiglia di evitare trattamenti a calendario in assenza della malattia o in assenza di giustificate motivazioni circa il potenziale sviluppo dei patogeni di riferimento, fortemente legati alle singole realtà aziendali in termini di esposizione, sistemi di allevamento, scelte varietali, natura e gestione dei terreni.

Gli imprenditori agricoli e/o contoterzisti preposti all'esecuzione dei trattamenti fitosanitari, in possesso della prescritta abilitazione all'acquisto, uso e conservazione dei prodotti fitosanitari conseguita a seguito della formazione professionale ricevuta nei corsi di rilascio/rinnovo (PAN), sono tenuti a registrare i dati relativi ai trattamenti fitosanitari eseguiti sull'apposito Registro dei Trattamenti di cui all'art. 16 D. L.vo 150/12, indipendentemente dal metodo di produzione adottato (convenzionale, integrato, biologico). Il Registro rappresenta documento aziendale, la cui compilazione è delegabile solo per mezzo delle procedure previste dal richiamato art. 16. E' fatto salvo ogni ulteriore adempimento relativo alla tenuta e gestione del Quaderno di Campagna informatizzato denominato ODCA, secondo le disposizioni AGEA.

ETICHETTA PF VINCOLANTE PER:

DOSE/VOLUME;

DOSE/ha;

SICUREZZA OPERATORI;

BUFFER ZONE;

DOSE MINIMA;

RISPETTO VINCOLI AMBIENTALI ED INSETTI IMPOLLINATORI.

Si raccomanda il rigoroso rispetto delle disposizioni riportate nelle etichette dei prodotti fitosanitari approvate dal Ministero della Salute.

La normativa vigente stabilisce il divieto di effettuare trattamenti in fioritura della coltura e/o delle infestanti presenti sugli appezzamenti da trattare, al fine di tutelare gli insetti impollinatori.

Soprattutto nel caso si trattamenti insetticidi e acaricidi, si rende necessario evitare ogni forma di deriva utilizzando tutti i sistemi di mitigazione disponibili, tra cui ugelli antideriva, sfalcio preventivo della vegetazione spontanea, adozione di opportuna fasce di rispetto, utilizzo di principi attivi/formulati commerciali privi di indicazioni di pericolo per le api e tutti gli insetti pronubi.

Per garantire l'efficacia dei trattamenti fitosanitari, si richiama anche l'ulteriore disposizione del D. L.vo 150/12, art. 24, punto "7. *Salvo che il fatto costituisca reato, l'utilizzatore che non sottopone le attrezzature per l'applicazione dei prodotti fitosanitari ai controlli funzionali periodici di cui all'articolo 12 e' punito con la sanzione amministrativa pecuniaria del pagamento di una somma da 500 euro a 2.000 euro.*"

Alcune informazioni relative alla situazione delle colture maggiormente rappresentate a livello regionale:

POMODORO DA INDUSTRIA

A seguito della esigenze manifestate con richiesta prodotta dalle Associazioni di Produttori interessate, con provvedimento n.112364 del 29/07/2025, è stata concessa la deroga regionale ai Disciplinari di Produzione Integrata 2025 – Sez. Difesa Integrata della Regione Molise, per autorizzazione quarto trattamento sulla coltura del pomodoro in pieno campo per il controllo di acari (eriofide e ragnetto), già pubblicata sul sito istituzionale regionale "FITOSANITARIO".

CIPOLLA

La coltura è in fase di raccolta per tutte le varietà commerciali (Bianca, Dorata, Rossa), fino a fine mese.

Non sono segnalate particolari situazioni fitosanitarie dopo gli attacchi di *Peronospora* di inizio stagione, insieme a qualche sintomo di *Stemphylium vesicarium* e Marciume rosa delle radici (Pink root) (*Phoma terrestris*). Fondamentale per il contrasto di tali patologie, legate anche ai residui colturali lasciati in campo, l'adozione di adeguate rotazioni colturali

VITE

Fase fenologica: Invaiaura Montepulciano 40-50%, Tintilia - Sangiovese 80-90%, , Trebbiano, Malvasia con maturazione leggermente anticipata.

Non sono state segnalate emergenze fitosanitarie, tranne qualche cattura di Tignola, la cui popolazione non desta attualmente preoccupazioni. Seguire l'evoluzione per limitare eventuali danni. *Verificare in campo eventuali criticità per Oidio e Tignole (*Eupoecilia ambiguella*, *Lobesia botrana*, *Cryptoblastes gnidiella* ed Erinosi (*Acari Eriofidi*, *Colomerus vitis*), rilevando per quest'ultimo le foglie che presentano galle convesse sulla parte superiore della foglia, corrispondenti ad incavi caratterizzati da forte tomentosità in quella inferiore, successivamente soggetti ad imbrunimenti e disseccamenti, con evidente perdita dell'efficienza fotosintetica. Intervenire con i prodotti specifici acaricidi riportati nelle schede di coltura nel caso in cui la popolazione di eriofidi non sia stata limitata dallo zolfo utilizzato per i trattamenti antioidici.*

*Nei terreni particolarmente calcarei, si consiglia l'utilizzo di concime a base organica, al fine di riequilibrare il PH e consentire il parziale assorbimento di macro e micro elementi insolubilizzati (Ferro, Fosforo). In presenza di sintomi e/o disseccamenti dovuti al Mal dell'esca, eliminare le piante attaccate e valutare di programmare interventi con formulati a base di *Trichoderma Asperellum* e *T. Gamsi*, nei periodi opportuni (Potatura primaverile.)* Dopo aver individuato un livello di presenza del patogeno prossima alla soglia di danno economico e valutata la necessità del relativo trattamento chimico, per la scelta dei PF utilizzabili, fatta salva ogni diversa scelta aziendale, eventualmente consigliata dai consulenti tecnici preposti, è possibile consultare i Disciplinari di Produzione Integrata della Regione Molise 2025, pubblicati sul sito istituzionale del Servizio Fitosanitario Regionale, aree tematiche>fitosanitario dal Marzo 2025.

OLIVO: *In relazione alla fase fenologica e a seguito delle ultime precipitazioni, le drupe hanno assunto dimensioni tali da determinare la loro potenziale esposizione ad attacchi di *Bactrocera oleae*. Monitorare in campo la presenza di adulti con trappole attrattive e soprattutto la presenza di punture fertili su campioni di olive raccolte casualmente. Particolare attenzione per le cv. da mensa, per le quali sono previste soglie di intervento più basse (2-3%) rispetto alla cv. da olio ((8-10%).*

Si riportano di seguito alcuni aggiornamenti di sostanze attive e relativi formulati commerciali, riferiti a estensioni d'impiego, revoche e autorizzazioni eccezionali (uso emergenza) tratti dalla Banca Dati Fitofarmaci BDF

Acequinocil

Kanemite: il prodotto ha ottenuto l'estensione definitiva di impiego su **peperone, zuccina e cetriolo** (in coltura protetta) e su **anguria, melone e zucca** (in pieno campo).

Spinosad

Simpell: il prodotto ha ottenuto l'estensione definitiva di impiego su **pescio, nettarino e albicocco** (colture già autorizzate) per il controllo di *Forficula auricularia*.

1,3-dicloropropene

[TELONE EC 2025 A](#), [GEOCLEAN ORTO EC 2025](#), [D-D SOIL SERRA V](#), [CONDORSIS EC](#)

[2025 A](#): i prodotti sono stati autorizzati per l'uso in emergenza in serra in assenza di coltura di **fragola in produzione** (Veneto, Lazio, Campania, Basilicata, Sicilia, Molise), con validità dal 17 giugno al 14 ottobre 2025.

1,3-dicloropropene

[GEOCLEAN ORTO 2025](#), [DIGEO XXI](#), [TELONE II 2025 A](#), [D-D SOIL XXI](#): i prodotti sono stati

autorizzati per l'uso in emergenza in pieno campo in assenza di coltura di **carota** (Veneto, Emilia-Romagna, Lazio, Abruzzo, Puglia, Sardegna, Toscana, Molise), **fragola produzione** (Veneto, Lazio, Campania, Basilicata, Sicilia, Molise), **lattughe e altre insalate comprese le brassicacee e baby leaf** (Veneto, Campania, Molise), con validità dal 17 giugno al 14 ottobre 2025.

Cyantraniliprole

[Exirel Bait](#): il prodotto ha ottenuto l'estensione d'emergenza di impiego su **melo, pero, pesco e nettarino** contro *Ceratitis capitata*, con validità dal 27 giugno al 24 ottobre 2025.

Emamectina benzoato

[Affirm](#): il prodotto ha ottenuto l'estensione di impiego in emergenza su **sorgo portaseme** contro lepidotteri, con validità dal 17 giugno al 14 ottobre 2025.

Fenpiroximate

[Danitron](#): il prodotto ha ottenuto l'estensione di impiego in emergenza su **soia** per il controllo di *Tetranychus urticae*, con validità dal 17 giugno al 14 ottobre 2025.

Feromone di confusione sessuale

[Nermady 2025](#): il prodotto stato autorizzato in emergenza su **mais e mais dolce** per il controllo mediante confusione sessuale della diabrotica, con validità dal 17 giugno al 14 ottobre 2025.

Lambda-cialotrina

[Karatetrap C](#): il prodotto ha ottenuto l'estensione di impiego in emergenza su **kiwi e kaki** contro la mosca della frutta, con validità dal 17 giugno al 14 ottobre 2025.

Cloropicrina

[Tripicrin 2025 II](#): il prodotto è stato autorizzato in emergenza per l'impiego su:

- **Fragola produzione** in pieno campo ed in ambiente protetto: Molise, Emilia-Romagna, Campania, Basilicata, Calabria, Lazio;

- **Lattughe ed altre insalate comprese brassicacee e baby leaf** in pieno campo ed in ambiente protetto: Veneto, Campania, Molise, Calabria, con validità da 2 luglio al 30 ottobre 2025

Lambda-cialotrina

[Atlas](#): il prodotto ha ottenuto l'estensione di impiego in emergenza su:

- **Kiwi** contro la cimice asiatica, con validità dal 27 giugno al 24 ottobre 2025

- **Cachi** contro la mosca della frutta, con validità dal 1° agosto al 28 novembre 2025

Olio di arancio

[Limocide](#): il prodotto è stato autorizzato in emergenza su **nocciolo** contro oidio, con validità dal 27 giugno al 24 ottobre 2025.

Olio di arancio

[Oro-Quin](#): il prodotto è stato autorizzato in emergenza su **nocciolo** contro oidio, con validità dal 27 giugno al 24 ottobre 2025.

Oxathiapiprolin

[Lumisena 200 FS](#): il prodotto è stato autorizzato in emergenza per la concia industriale di **barbabietola portaseme** contro peronospora, con validità dall'8 luglio al 4 novembre 2025.

Pethoxamid

[Mojang 600](#): il prodotto ha ottenuto l'estensione di impiego in emergenza per il diserbo del **colza**, con validità dall'11 luglio al 7 novembre 2025

Swinglea glutinosa

[Perimeter 2025](#): il prodotto è stato autorizzato su **vite da vino e da tavola** contro botrite, con validità dal 27 giugno al 24 ottobre 2025.

Sulfosulfuron

[Monitor](#): il prodotto ha ottenuto l'estensione di impiego in emergenza su **interculturali** (fase di post-raccolta di **pomodoro e patata**) per il controllo di *Cyperus spp.*, con validità dall'11 luglio 2025 al 7 novembre 2025.

Eventuali dati meteo previsionali sono acquisibili sui vari siti esistenti accessibili per ogni utente interessato ed in particolare sul sito della Protezione Civile della Regione Molise - [stream doc \(protezionecivile.molise.it\)](#) , Bollettini di Vigilanza.

Si allega Bollettino di Vigilanza del 05/08/2025 presente sul suddetto sito.

Si allegano inoltre alcuni decreti del Ministero della Salute riferiti ad autorizzazioni eccezionali, revoche, registrazioni/estensioni di sostanze attive e/o formulati commerciali, utili agli operatori nella corretta gestione fitosanitaria della propria azienda.