



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 3

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:

CEREALI:

Fase fenologica: maturazione latteo cerosa

Non sono segnalati attacchi fungini rilevanti. L'annata in corso, è stata caratterizzata da temperature medie e piovosità riconducibili alla media. I cereali, fatta eccezione per limitati attacchi di Septoriosi in limitate zone con presenza di ristagni idrici nella fase primaverile, presentano ottimo rigoglio

vegetativo e spighe ben sviluppate. Nella zona costiera, alcuni appezzamenti hanno subito locali allettamenti a seguito delle piogge intense del precedente mese di maggio.

VITE

Fase fenologica: fine fioritura – allegagione (Montepulciano) – allegagione – acino grano di pepe (Trebiano, Malvasia) –

In considerazione dell'andamento climatico variabile sia in termini di temperatura che di umidità e precipitazioni, a volte anche consistenti che hanno determinato un allungamento dell'intervallo di sicurezza a causa della impossibilità di entrare in campo, si segnala la potenzialità dello sviluppo di infezioni localizzate di *Plasmopara viticola*, anche in relazione alla esposizione dei vigneti e alle specifiche sensibilità varietali.

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 DA OLIO

Fase fenologica: fine fioritura/allegagione

Gli oliveti hanno recuperato parte dello stress fisiologico sopportato nella scorsa annata a causa delle scarse precipitazioni e delle temperature anomale. Gli stessi appaiono in ottime condizioni vegetative. La fase della fioritura e dell'allegagione, nelle aree costiere, è stata disturbata dalle basse temperature registrate nell'ultima decade di maggio. Nelle aree più interne, in considerazione del ritardo del ciclo vegetativo e dell'attuale rialzo termico, è in corso una ottimale allegagione. La sporadica presenza di insetti defogliatori negli impianti adulti (*Margaronia*, *Oziorrinco*), in diversi oliveti del Basso Molise e delle aree collinari interne del territorio regionale, generalmente non rappresenta una situazione critica. La necessaria attenzione va riservata, invece, agli impianti giovani e a sesto intensivo, a causa della maggiore densità della vegetazione e della maggiore predisposizione agli attacchi rispetto alle cultivar autoctone.

In tali contesti, prestare attenzione ad eventuali ristagni idrici ed allo sviluppo di funghi lignicoli.

Intervenire in caso di sintomi evidenti, con potature di risanamento/arieggiamento e trattamenti rameici localizzati.

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

ESTENSIONI D'IMPIEGO

Beauveria bassiana

Naturalis: il prodotto ha ottenuto l'estensione di impiego su **vite da vino e da tavola** (colture già autorizzate) per il controllo della mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

Emamectina benzoato

Revive II: il prodotto ha ottenuto l'estensione di impiego su **palme ornamentali** (coltura già autorizzata) per il controllo del castnide delle palme (*Paysandisia archon*)

REVOCHE

Flufenacet

[Il Regolamento \(UE\) 2025/910](#) concerne il mancato rinnovo dell'approvazione della sostanza attiva **flufenacet**. Il Regolamento entra in vigore l'11 giugno 2025, gli Stati membri revocano le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva flufenacet entro il 10 dicembre 2025. L'eventuale periodo di tolleranza concesso dagli Stati membri in conformità all'articolo 46 del regolamento (CE) n. 1107/2009 scade entro il 10 dicembre 2026.

AUTORIZZAZIONI ECCEZIONALI

Cyprodinil e Fludioxonil

[Switch](#): il prodotto ha ottenuto l'estensione d'impiego su **mirtillo** (in pieno campo) contro muffa grigia, con validità dal 13 maggio al 9 settembre 2025.

Geraniolo e Timolo

[Cedroz](#): il prodotto ha ottenuto l'estensione d'impiego in emergenza su **patata** per il controllo di nematodi ed elateridi, con validità dall'8 maggio al 4 settembre 2025.

Mandipropamid e Oxathiapiprolin

[Orondis Ultra Veg](#): il prodotto ha ottenuto l'estensione di impiego in emergenza su **cipolla** (pieno campo) per il controllo di peronospora, con validità dal 14 maggio al 10 settembre 2025.

Metalaxil-M

[Ridomil Gold SL 2025](#): il prodotto è stato autorizzato in emergenza nel **florovivaismo** per il controllo dei marciumi radicali da Pythium e Phytophthora, con validità dal 13 maggio al 9 settembre 2025.

Metalaxil-M e Rame

[Cumeta Flow](#): il prodotto ha ottenuto l'estensione d'impiego in emergenza su **barbabietola da zucchero** (coltura portaseme) per il controllo della Peronospora, dall'8 maggio al 4 settembre 2025

Silicato di alluminio

[Surround WP Crop Protectant](#): il prodotto ha ottenuto l'estensione di impiego in emergenza su **vite da uva e da tavola** contro flavescenza dorata (vettore: *Scaphoideus titanus*), con validità dal 17 aprile al 14 agosto 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 05/06/2025 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.