



**REGIONE MOLISE**  
**PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE**  
**COORDINAMENTO AREA II**  
**SERVIZIO 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 6

**Con D.D. 1905/24 e successiva integrazione degli aggiornamenti approvati per l'anno 2024 di cui alla DD n. 2622/24, si è provveduto alla formale approvazione dei Disciplinari di Produzione Integrata 2024 – Difesa e Tecniche Agronomiche. Per ogni esigenza operativa dei produttori interessati si comunica che, la Regione Molise, aderisce integralmente alle LGNDPI 2024 e successive integrazioni e aggiornamenti approvati dall'OTS del MASAF e pubblicate sul sito RRN, direttamente consultabili al link <https://www.reterurale.it/produzioneintegrata>**

*E' stata peraltro pubblicata sul medesimo sito ministeriale e sul sito istituzionale "Fitosanitario" della Regione Molise, la deroga ai Disciplinari di Produzione Integrata 2024 – 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) da parte delle Organizzazioni produttori Centro – Sud e ANICAV*

L'autorizzazione concessa n. 110516/24 del 13 Agosto 2024, è riferita a:

*“ un quarto trattamento con prodotti acaricidi, su pomodoro da industria in pieno campo per il controllo della specie Tetranychus urticae (Ragnetto rosso), utilizzando sostanze attive ammesse diverse da quelle impiegate nell'ultimo trattamento, previa esecuzione di specifici campionamenti e in caso di presenza diffusa del suddetto patogeno, sull'intero territorio regionale, ai fini dell'applicazione dei Disciplinari di Produzione Integrata (SQNPI L. n. 4/2011) della Regione Molise per l'anno 2024, secondo i tempi, le modalità e le prescrizioni riportate nelle singole etichette dei formulati commerciali regolarmente autorizzati dal Ministero della Salute”.*

*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.*

**VITE:** *In fase di raccolta risulta completata per i vitigni più precoci rispetto alla cv. Montepulciano. Anche per questa CV. le operazioni di raccolta sono in via di completamento.*

**OLIVO** ( Mosca delle olive, *Bactrocera oleae* G.)

Dopo il periodo estivo caratterizzato da elevate temperature spesso superiori ai 30 °C, dall'inizio di Settembre, in diversi oliveti del Basso Molise e delle aree collinari interne del territorio regionale, si registra sia un aumento della popolazione di mosca delle olive, che la presenza di punture fertili sulle drupe, con inizio di gallerie larvali.

*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.*

*La percentuale di attacco, sulla base di alcuni rilievi effettuati, risulta elevata solo in determinati areali del territorio regionale, per cui si ritiene necessario per i produttori, intensificare il monitoraggio diretto in campo sui frutti per definire la percentuale effettiva di punture fertili e, di conseguenza di attacco, valutando l'opportunità di procedere al trattamento nei confronti del parassita in tempo utile per il rispetto del periodo di carenza, specifico per ogni sostanza attiva e formulato commerciale da utilizzare.*

*Dedicare particolare attenzione alle cv. da mensa, per le quali sono previste soglie di intervento più basse (2-3%) rispetto alla cv. da olio ((8-12%).*

Particolare sensibilità mostrano le varietà non autoctone, per le quali si rilevano in alcuni casi, più punture sullo stesso frutto. La situazione fitosanitaria non appare particolarmente grave sulle drupe delle cv. locali le quali, oltre ad avere dimensioni comunque rientranti nei limiti ordinari, presentano una consistenza dell'epidermide superiore.

Nelle zone geografiche dove non si riscontrano attualmente soglie di danno significative, considerata la previsione di rialzo delle temperature medie e tutti i fattori che influenzano il ciclo biologico della mosca a partire dalla seconda decade del mese, è consigliabile comunque effettuare una puntuale attività di monitoraggio fino alla fase di invaiatura/raccolta, unitamente all'utilizzo di mezzi di contenimento fisici della popolazione degli adulti di mosca delle olive.

Sullo sito regionale sopra descritto, sono disponibili i Disciplinari di Produzione Integrata 2024 della Regione Molise, con l'elencazione di diverse sostanze attive utilizzabili per singola coltura e per specifico patogeno.

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 2024.

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.

Si richiama l'attenzione sull'obbligo di procedere ai controlli funzionali ed alla regolazione delle macchine irroratrici secondo le disposizioni del D. L.vo 150/12 e successivo DM 22/01/2014.  
Per le aziende aderenti al SQNPI 2024 ricorrono le seguenti prescrizioni:

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 \(protezionecivile.molise.it\)](http://stream.doc.protezionecivile.molise.it) , Bollettini di Vigilanza.

Si allega Bollettino di Vigilanza del 11/09/2024 presente sul suddetto sito, nonchè il report dei dati termo-pluviometrici della Protezione Civile del Molise al 31 Agosto u.s..

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.

