



REGIONE MOLISE
PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE



II DIPARTIMENTO
**SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE - TUTELA E
VALORIZZAZIONE DELLA MONTAGNA E DELLE
FORESTE, BIODIVERSITA' E SVILUPPO SOSTENIBILE**
*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. 0874-403231
Via Morrone, 48 Larino (CB) Tel. 0874-824617
regionemolise@cert.regione.molise.it

Comunicato fitosanitario 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.

La percentuale di attacco, sulla base di alcuni rilievi effettuati, non appare elevatissima in generale, ma 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.

E' da evidenziare una maggiore criticità nelle aree in cui, a seguito delle abbondanti precipitazioni del mese di Maggio, le drupe hanno subito un accrescimento precocissimo che solitamente si registra a partire dalla seconda quindicina del mese di Agosto. Le stesse risultano, anche nelle cv. da olio, di dimensioni simili a quelle delle cv. da mensa, notevolmente turgide e con epidermide sensibile alle punture del dittero (insetto) considerato.

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 e complessiva superiore.

*Si invitano i produttori olivicoli, eventualmente affidandosi alle Associazioni di Produttori regionali ed ai vari tecnici preposti all'assistenza tecnica, a definire l'effettiva situazione fitosanitaria in campo e a valutare la necessità di effettuare un trattamento immediato contro la *Bactrocera oleae* con le sostanze attive ammesse in agricoltura convenzionale, integrata e/o biologica, con formulati commerciali comunque registrati presso il Ministero della Salute sia per la coltura che per il parassita da combattere.*

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, è consigliabile 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 stesso sito regionale, sono disponibili i Disciplinari di Produzione Integrata 2022 della Regione Molise, con l'elencazione di alcune sostanze attive utilizzabili per singola coltura e per specifico patogeno.

Larino, li 05/09/2022

Il Responsabile dell'Ufficio
Dr Pardo TARASCA

