



Obiettivo: c) Miglioramento la competitività a medio e lungo termine
Intervento: b) Servizi di consulenza e assistenza tecnica Intervento

Reg. UE 2021/2115 P.O. olio anno 2025

Bollettino Settimanale di Informazione FitoPatologica

Bollettino Fitopatologico n. 9

VALIDITA' DAL :	04/08/2025	AL : 10/08/2025
-----------------	------------	-----------------

> ELENCO DEI COMUNI INTERESSATI/CAMPPI SPIA <

COMPRESORIO - CZ - LITORALE TIRRENICA	LAMEZIA TERME - ACCONIA DI CURINGA - SAN PIETRO LAMETINO - FEROLETO - PIANOPOLI - MAIDA BASSA -FRANCAVILLA ANGITOLA (vv)
---------------------------------------	--

> SITUAZIONE METEOROLOGICA

Le olive hanno raggiunto circa il 40-45% delle loro dimensioni finali, sta proseguendo la fase di indurimento del nocciolo, il quale sta significando mostrando resistenza al taglio. Le drupe aumentano rapidamente di volume, accumulando nutrienti. Il monitoraggio settimanale indica che la presenza di mosca olearia adulta è limitata nella maggior parte dei siti controllati, anche se in aumento in alcuni. Tuttavia, in questo periodo con l'abbassamento delle temperature, l'aumento dell'umidità e le olive più recettive e vulnerabili, le mosche potrebbero iniziare a fare le prime punture di assaggio e, se non controllate, a deporre le uova.

Parassita: Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*)

Stadio fenologico: Ingrossamento del frutto

RILIEVI DI CAMPO	28/07/2025 - 03/08/2025
------------------	-------------------------

Insetti catturati su trappola comprensorio	Infestazione %	Soglia d'intervento %	
		Olive da Olio	Olive da Mensa
COMPRESORIO - CZ - LITORALE TIRRENICA	0	0	10

> SITUAZIONE FITOSANITARIA DEL TERRITORIO

Le olive hanno raggiunto circa il 40-45% delle loro dimensioni finali, sta proseguendo la fase di indurimento del nocciolo, il quale sta significando mostrando resistenza al taglio. Le drupe aumentano rapidamente di volume, accumulando nutrienti. Il monitoraggio settimanale indica che la presenza di mosca olearia adulta è limitata nella maggior parte dei siti controllati, anche se in aumento in alcuni. Tuttavia, in questo periodo con l'abbassamento delle temperature, l'aumento dell'umidità e le olive più recettive e vulnerabili, le mosche potrebbero iniziare a fare le prime punture di assaggio e, se non controllate, a deporre le uova.

> CONSIGLI FITOPATOLOGICI

COMPRESORIO - CZ - LITORALE TIRRENICA

* Si consiglia di **NON ESEGUIRE** i trattamenti antiparassitari contro la mosca dell'ulivo:

Per chi intende utilizzare trappole per la cattura massale, e non ha ancora concluso la posa deve terminare al più presto, in quanto possono ridurre significativamente la popolazione di mosche adulte, diminuendo così il potenziale di ovideposizione e i danni ai frutti. In alternativa alle trappole per la cattura massale è possibile utilizzare le esche proteiche secondo etichetta.

N. B. Si consiglia il monitoraggio delle drupe per verificare il grado d'infestazione delle olive.

Prelevare a caso 100 drupe verificare la presenza di punture fertili soglia d'intervento 10% per le olive da olio 2% per le olive da tavola.

Per informazioni contattare: 0968 448091

Lamezia Terme (CZ): 04/08/2025