





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. 2** VALIDITA' DAL: 14/07/2025 AL: 21/07/2025 > ELENCO DEI COMUNI INTERESSATI/CAMPI SPIA < Comprensorio n° 2 RIZZICONI-PIZZO-SAN GREGORIO D'IPPONA-SAN CALOGERO-VIBO VALENTIA > SITUAZIONE METEOROLOGICA

SITUAZIONE ED EVOLUZIONE GENERALE:

14-17 luglio. Arriva l'anticiclone africano. Da Lunedì 14 farà sempre più caldo e il sole sarà prevalente, salvo temporali. Temperature in deciso aumento con

picchi fino a 36-a 33-34°C. (Fonte "il meteo")

Parassita: Mosca delle olive (Bactrocera oleae)

Stadio fenologico: Ingrossamento del frutto

RILIEVI DI CAMPO		07/07/2025-13/07/2025		
Insetti catturati su trappola comprensorio		Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Media		Olive da Olio	Olive da Mensa
COMPRENSORIO - VV - COLLINA VIBONESE	0	0	10-15	5_7

## > SITUAZIONE FITOSANITARIA DEL TERRITORIO

Lo sviluppo fenologico prevalente è di "1° ingrossamento del frutto" in tutti i comprensori monitorati. Prosegue la graduale lignificazione del nocciolo evidenziata da stadi di avanzamento delle sub-fasi maggiormente marcate negli areali litoranei rispetto a quelli interni più freschi.

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

Negli areali monitorati non si risconta una significativa presenza di mosca.

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:

Lamezia Terme (CZ)

14/07/2025