



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. 10

VALIDITA' DAL :	11/08/2025	AL :	17/08/2025
-----------------	------------	------	------------

### > ELENCO DEI COMUNI INTERESSATI/CAMPPI SPIA <

COMPRESORIO - CZ - COLLINA TIRRENICA	CURINGA - SAN PIETRO A MAIDA - MAIDA - TIRIOLO - CORTALE - SERRASTRETTA - JACURSO - AMATO
---	---

### > SITUAZIONE METEOROLOGICA

#### SITUAZIONE ED EVOLUZIONE GENERALE:

Con il termine "canicola subtropicale" si indica un periodo di caldo intenso e prolungato, tipicamente associato all'arrivo di masse d'aria calda di origine subtropicale verso il bacino del Mediterraneo e l'Europa. Ed è proprio quello che ci aspettiamo in avvio della prossima settimana, quella di Ferragosto, quando, già da Lunedì 11 Agosto, una massa d'aria molto calda in arrivo dalle zone interne di Marocco e Algeria provocherà, oltre ad una maggiore stabilità atmosferica, con tanto sole, anche un'impennata delle temperature. (Fonte "il meteo")

Parassita: Mosca delle olive (Bactrocera oleae)

### Stadio fenologico: Ingrossamento del frutto

RILIEVI DI CAMPO	04/08/2025 - 10/08/2025		
Insetti catturati su trappola comprensorio	Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Media	Olive da Olio	Olive da Mensa
COMPRESORIO - CZ - COLLINA TIRRENICA	0	0	10
			2

### > SITUAZIONE FITOSANITARIA DEL TERRITORIO

Siamo entrati nella fase centrale dell'ingrossamento delle olive, un momento che segna il culmine di diversi mesi di cura e attenzioni dedicate alle piante. Le olive hanno ormai raggiunto circa il 90% delle loro dimensioni finali

### > CONSIGLI FITOPATOLOGICI

### COMPRESORIO - CZ - COLLINA TIRRENICA

Dal monitoraggio effettuato con trappole cromotropiche e feromoniche si evince una bassissima presenza della mosca negli oliveti. Tuttavia, vista la presenza di microclimi e caratteristiche ambientali differenti anche negli stessi comprensori, si consiglia di verificare lo stato delle olive mediante monitoraggio visivo e dove si riscontrasse presenza di punture si consiglia di contattare i tecnici per maggiori informazioni. In caso di eventuali trattamenti si invita a verificare e RISPETTARE quanto indicato nei propri disciplinari di produzione (biologico - integrato) e di attenersi tassativamente alle indicazioni presenti nell'etichetta dei prodotti (quantità di utilizzo e tempi di carenza) che, ricordiamo, dovranno essere obbligatoriamente registrati per l'olivo. In alcune zone, a causa della siccità, si registra un iniziale raggrinzimento delle drupe e pertanto, ove possibile, si consiglia di procedere con irrigazioni di soccorso.

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 mensa

Per informazioni contattare:

Dr. Agronomo NICOLA SCARAMUZZINO 3318519520  
Dr. Agronomo LUIGI MURACA 3334467697  
Dr. Agronomo RAFFAELE TALARICO 3387647884  
Dr. Agronomo GIANCARLO MURACA 3388276759  
Dr. Agronomo GIOVANNI STRANGIS 3393984919  
Dr. Agronomo PULLIA FRANCESCO 3342081852

Lamezia Terme (CZ): 11/08/2025