



**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. 12

VALIDITA' DAL :	25/08/2025	AL :	31/08/2025
-----------------	------------	------	------------

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

COMPRESORIO - CZ - COLLINA TIRRENICA	CURINGA - SAN PIETRO A MAIDA - MAIDA - TIRIOLO - CORTALE - SERRASTRETTA - JACURSO - AMATO - GIZZERIA - FALERNA - NOCERA TERINESE
---	---

### > SITUAZIONE METEOROLOGICA

SITUAZIONE ED EVOLUZIONE GENERALE:
Periodo caratterizzato dall'aumento della pressione con l'anticiclone e poi. Fino a Mercoledì 27 le giornate saranno in prevalenza soleggiate con caldo gradevole, ma via via più intenso al Sud. Temperature in sensibile aumento giovedì al Centro-Sud (Fonte "il meteo")

Parassita: Mosca delle olive (Bactrocera oleae)

### Stadio fenologico: Ingrossamento del frutto

RILIEVI DI CAMPO	18/08/2025 - 24/08/2025		
Insetti catturati su trappola comprensorio	Infestazione %	Soglia d'intervento %	
COMPRESORIO - CZ - COLLINA TIRRENICA	Media 1	1	Olive da Olio 10 Olive da Mensa 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

Dai monitoraggi effettuati si nota un graduale aumento della presenza della mosca negli oliveti soprattutto nelle zone collinari e in quelle colpite dai rovesci temporaleschi della settimana precedente. In queste zone si consiglia di verificare eventuali punture dell'insetto sulla drupa effettuando monitoraggio visivo e ove necessario procedere con il trattamento insetticida ricordandosi di verificare attentamente le dosi e le tempistiche riportate sui disciplinari di produzione e sull'etichette dei prodotti che devono essere TASSATIVAMENTE REGISTRATI PER L'OLIVO. Nelle zone del litorale tirrenico, ove le temperature continuano a mantenersi oltre i 30 gradi non si evincono presenze significative della mosca nell'oliveto. Si consiglia, inoltre, per tutti i comuni monitorati, di effettuare un trattamento rameico al fine di contrastare la lebbra e il proliferare di malattie fungine specie dopo la pioggia dell'ultima settimana.

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

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): 25/08/2025