



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. 14

VALIDITA' DAL :	08/09/2025	AL :	14/09/2025
-----------------	------------	------	------------

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

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

### > SITUAZIONE METEOROLOGICA

#### SITUAZIONE ED EVOLUZIONE GENERALE:

Dopo un avvio di settembre un po' capriccioso e mite, il quadro meteorologico sta subendo un mutamento netto e repentino: il fine settimana segnerà l'arrivo di una vera e propria fiammata africana, capace di spingere le temperature ben oltre le medie tipiche del periodo, regalando giornate che sembreranno ancora pienamente estive. Si vivranno giornate caldissime per il periodo, con valori compresi tra i 34 e i 36°C, soprattutto nelle aree lontane dalle influenze marine (Fonte "il meteo")

Parassita: Mosca delle olive (Bactrocera oleae)

#### Stadio fenologico: Ingrossamento del frutto

RILIEVI DI CAMPO	01/09/2025 - 07/09/2025		
Insetti catturati su trappola comprensorio	Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Media	Olive da Olio	Olive da Mensa
COMPRENSORIO - CZ - COLLINA TIRRENICA	4	3	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

#### COMPRENSORIO - 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 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): 08/09/2025