

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 8

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

02/09/2024 - 08/09/2024



### COMPENSORIO - CZ - LITORALE TIRRENICA

FALERNA  
FEROLETO ANTICO  
GIZZERIA  
LAMEZIA TERME  
MAIDA  
NOCERA TERINESE  
PIANOPOLI  
SAN PIETRO A MAIDA

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	17	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
02/09/2024	03/09/2024	04/09/2024	05/09/2024	06/09/2024	07/09/2024	08/09/2024

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera oleae* con trappole a feromoni evidenzia l'assenza dell'attività del parassita negli uliveti a drupa grossa (uliveti a duplice attitudine), mentre le cultivar da olio le olive si presentano integre. I valori di temperatura max rilevati sono compresi 32,44 °C – 33,66°C, mentre l'umidità è compresa tra 73,00– 81,50 (dati rilevati dalle stazioni meteo CVO coop), tali valori possono condizionare la vitalità del fitofago riducendo la fertilità delle femmine, mortalità delle uova e delle larve. Allo stato attuale il trattamento chimico è sconsigliato.

Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell.328.6173864