

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 13

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

07/10/2024 - 13/10/2024



### 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'
INVAIATURA	6	3	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
07/10/2024	08/10/2024	09/10/2024	10/10/2024	11/10/2024	12/10/2024	13/10/2024

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera oleae* con trappole a feromoni evidenzia un inizio dell'attività del parassita compresa tra 0 e 2% con prevalenza di larve di prima età, negli uliveti a drupa grossa (uliveti a duplice attitudine), mentre le cultivar da olio, le olivine, si presentano integre. I valori di temperatura max rilevati sono compresi 29,92 °C – 31,54°C, mentre l'umidità è compresa tra 50,00 – 51,50 (dati rilevati dalle stazioni meteo CVO coop). Tali valori sono condizionati dall'abbassamento delle temperature notturne, con medi temperature registrati nella scorsa settimana comprese 22,64°C nell'areale collinare e 22,87 °C nell'areale della piana del Lametino. Queste temperature possono rivitalizzare il fitofago favorendo la fertilità delle femmine e l'inizio dell'attività. La difesa consigliata è esclusivamente di tipo preventiva con esche attrattive, con l'obiettivo di eliminare gli adulti di mosca dell'olivo e di impedire alle femmine l'ovideposizione. Mentre l'intervento chimico viene consigliato solo nelle varietà a drupa grossa in presenza di punture. N.B. da disciplinare di agricoltura integrata, l'intervento chimico è giustificato per le da tavola, quando si nota la presenza delle prime punture. Mentre, Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve). Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell. 328.6173864