

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 14

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

14/10/2024 - 20/10/2024




### COMPENSORIO - CZ - COLLINA TIRRENICA

MAIDA  
SAN PIETRO A MAIDA  
SERRASTRETTA  
CURINGA  
FRANCAVILLA ANGITOLA

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
RACCOLTA	12	4	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
14/10/2024	15/10/2024	16/10/2024	17/10/2024	18/10/2024	19/10/2024	20/10/2024

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera oleae* con trappole a feromoni evidenzia un inizio dell'attività del parassita con prevalenza di larve di prima età, negli uliveti a drupa grossa (uliveti a duplice attitudine), mentre le cultivar da olio, le olivine, si notano le prime punture. I valori di temperatura max rilevati sono compresi 30,27 °C – 30,27°C, mentre l'umidità è compresa tra 72,00 – 79,50 (dati rilevati dalle stazioni meteo CVO coop). Tali valori sono condizionati dall'abbassamento delle temperature notturne, con medie di temperature registrati nella scorsa settimana comprese 17,70°C nell'areale collinare e 17,43 °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 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