

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

09/09/2024 - 15/09/2024



### 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'
INGROSSAMENTO FRUTTI	12	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
09/09/2024	10/09/2024	11/09/2024	12/09/2024	13/09/2024	14/09/2024	15/09/2024

### 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 olivine si presentano integre. I valori di temperatura max rilevati sono compresi 33,95 °C – 35,31°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. Nell'ultima settimana, la collina tirrenica del Catanzarese è stata interessata da acquazzoni che hanno ridotto lo stato di stress delle piante. Si segnala alle aziende di prestare attenzione alla possibile ripresa del fitofago (mosca delle olive). Allo stato attuale il trattamento chimico è consigliato. Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell. 328.6173864