

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 14

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

10/10/2022 - 16/10/2022



### COMPRESORIO - VV - COSTA VIBONESE

BRIATICO  
CESSANITI  
DRAPIA  
JOPPOLO  
NICOTERA  
PARGHELIA  
PIZZO  
RICADI  
SPILINGA  
TROPEA

VIBO VALENTIA  
ZACCANOPOLI  
ZAMBRONE  
ZUNGRI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	5	6	10%	MIGLIORAMENTO	MEDIO

### PREVISIONI METEO

						
10/10/2022	11/10/2022	12/10/2022	13/10/2022	14/10/2022	15/10/2022	16/10/2022

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio settimanale dei voli del maschio di *Bactrocera Oleae* (Mosca delle olive) con trappole a feromoni, ha evidenziato la presenza di adulti con entità variabile in relazione agli areali olivicoli monitorati. Dai rilievi e dalle analisi delle olivine si può evidenziare un aumento dell'attività del parassita, anche le capannine Xtrap (trappole per insetti) posizionate in alcune aziende rappresentative, hanno rilevato un aumento della presenza del dittero (dati rilevati giornalmente attraverso l'invio dell'immagine delle catture). I valori di temperature max rilevati sono compresi tra 24,90 - 25,73 °C e umidità media tra 67,00 - 91,0% (dati rilevati dalle stazioni meteo del CVOcoop). Il trattamento chimico viene consigliato negli uliveti a duplice attitudine. Si ricorda che i principi attivi disponibili per una difesa curativa sono efficaci solo sulle giovani larve. Per tutte le aziende che si apprestano alla raccolta delle olive, si ricorda di rispettare i tempi di carenza (intervallo che intercorre tra il trattamento e la raccolta della coltura) dei prodotti fitosanitari utilizzati.

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