

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 18

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

07/11/2022 - 13/11/2022



### 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'
RACCOLTA	8	7	10%	MIGLIORAMENTO	MEDIO

### PREVISIONI METEO

						
07/11/2022	08/11/2022	09/11/2022	10/11/2022	11/11/2022	12/11/2022	13/11/2022

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dai rilievi e dalle analisi delle olive si può evidenziare un aumento dell'attività del parassita. I valori di temperature max rilevati sono compresi tra 26,59 - 27,33 °C e le temperature minime non sono scese al di sotto dei 10,7°C, mentre l'umidità media tra 76,50 - 81,50% (dati rilevati dalle stazione meteo del CVOcoop). Le temperature registrate in questa prima settimana di Novembre, hanno favorito il ciclo della Mosca delle olive, con conseguenze seri danni sulle produzioni. In tutte le aziende che si trovano nella fase di pre-raccolta la difesa consigliata è esclusivamente di tipo preventiva con esche attrattive, che ha come obiettivo quello di eliminare gli adulti di mosca dell'olivo o di impedire alle femmine l'ovideposizione, mentre nelle aziende dove la raccolta sarà posticipata per fine novembre inizio dicembre, il trattamento chimico viene sconsigliato. Per tutte le aziende che si apprestano alla raccolta delle olive, si ricorda di rispettare i tempi di carenza (intervallo che intercorrere tra il trattamento e la raccolta della coltura) dei prodotti fitosanitari utilizzati. Considerata l'elevata e prolungata bagnatura fogliare dovute al clima caldo umido e alle ferite causate su rametti dalle operazioni di raccolta, si consiglia di eseguire trattamenti preventivi /curativi di post raccolta con prodotti rameici.

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