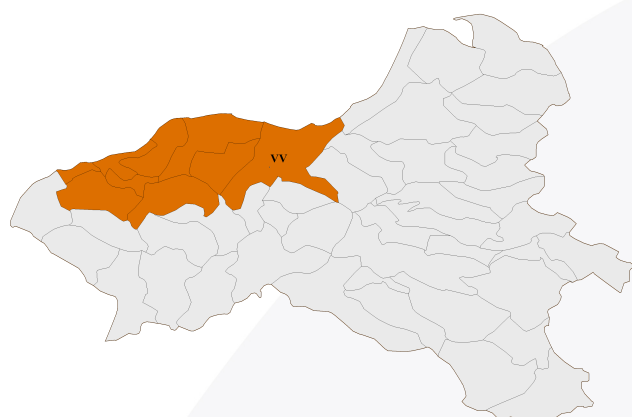


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 13

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

16/10/2023 - 22/10/2023







### 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'
INVAIATURA	14	6	10%	MIGLIORAMENTO	MEDIO

### PREVISIONI METEO

						
16/10/2023	17/10/2023	18/10/2023	19/10/2023	20/10/2023	21/10/2023	22/10/2023

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera oleae* (mosca delle olive) con trappole a feromoni evidenziano la presenza del parassita un po' ovunque. Le condizioni di temperatura, umidità e la fase di inolizione con l'aumento della componente lipidica nella drupa, sono condizioni favorevoli allo sviluppo della mosca olearia. Dalle analisi delle olive è emerso la presenza di forme giovanili larvali e fori di sfarfallamento. Coloro i quali attuano una difesa esclusivamente di tipo preventivo con l'utilizzo di "spintorfly" o cyantraniliprole, nell'eventualità di presenza d'olive compromesse nella sanità da attacchi di Mosca, considerate le imminenti aperture dei frantoi, è conveniente non ritardare la loro raccolta. Il trattamento chimico viene consigliato negli uliveti dove la raccolta verrà programmata nei mesi successivi. 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 dei prodotti fitosanitari utilizzati (intervallo che intercorre tra il trattamento e la raccolta della coltura). Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell. 328.6173864