

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 10

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

12/09/2022 - 18/09/2022



### 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	3	1	10%	MIGLIORAMENTO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
12/09/2022	13/09/2022	14/09/2022	15/09/2022	16/09/2022	17/09/2022	18/09/2022

### 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 aumento dell'attività del parassita nell'areale, anche le capannine Xtrap (trappole per insetti) posizionate in alcune aziende rappresentative, hanno rilevato la presenza del dittero con valori in aumento (immagini delle catture giornaliere). I valori di temperature max rilevati sono compresi tra 32,71 - 34,36 °C e umidità media tra 50,0 - 58,0% (dati stazioni meteo del CVOcoop). Coloro i quali attuano una difesa esclusivamente di tipo preventivo con l'utilizzo di "spintorfly" o "cyantraniliprole" sotto forma di grosse gocce in piccole parti di piante, devono intervenire tempestivamente con l'irrorazione. Si ricorda che il "spintorfly" va ripetuto ogni 7 giorni in presenza di adulto e sono ammessi 8 interventi a stagione, mentre l'utilizzo di "cyantraniliprole" in combinazione con esca attrattiva, va utilizzato ad intervallo di 7 giorni per un max 3 applicazioni per anno. Il trattamento chimico viene consigliato negli uliveti irrigati e negli uliveti con cultivar a duplice attitudine. Si ricorda che i principi attivi disponibili per una difesa curativa sono efficaci solo sulle giovane larve.

Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell. 328.617386