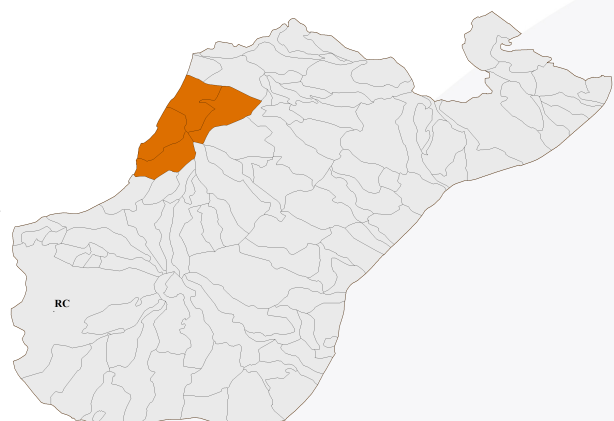


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 13

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

03/10/2022 - 09/10/2022










### COMPENSORIO - RC - LITORALE TIRRENICA

GIOIA TAURO  
PALMI  
RIZZICONI  
SEMINARA

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	3	7	10%	MIGLIORAMENTO	MEDIO

### PREVISIONI METEO

						
03/10/2022	04/10/2022	05/10/2022	06/10/2022	07/10/2022	08/10/2022	09/10/2022

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio settimanale dei voli del maschio di *Bactrocera Oleae* (Mosca delle olive) con trappole a feromoni, evidenzia una cattura dei maschi con valori al momento tali da non arrecare danni, mentre le capannine Xtrap (trappole per insetti) posizionate in alcune aziende rappresentative, hanno rilevato la presenza del dittero con valori molto bassi (dati rilevati giornalmente attraverso l'invio dell'immagine delle catture). Anche questa settimana dai rilievi e dalle analisi delle olive si può evidenziare una bassa attività del parassita in tutto l'areale. I valori di temperature max rilevati sono compresi tra 29,67 - 26,60 °C e umidità media tra 63,00 - 70,0% (dati rilevati dalle stazioni meteo del CVOcoop). 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 il trattamento chimico attualmente non viene sconsigliato.

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