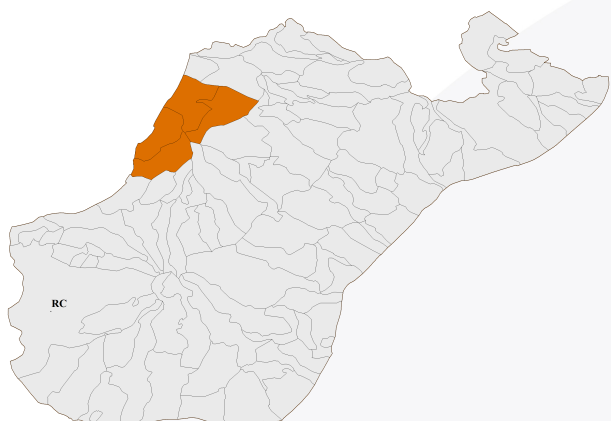


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 4

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

01/08/2022 - 07/08/2022










### 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	1	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
01/08/2022	02/08/2022	03/08/2022	04/08/2022	05/08/2022	06/08/2022	07/08/2022

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera Oleae* (Mosca delle olive) con trappole a feromoni evidenzia una diminuzione della cattura, mentre le capannine Xtrap (trappole per insetti) posizionate in alcune aziende rappresentative, non hanno rilevato catture di adulti (dati rilevati giornalmente attraverso l'invio dell'immagine delle catture). Dalle analisi delle olivine non sono emerse punture riconducibili alla presenza del fitofago. Le temperature attuali con valori max compresi tra 31,87 - 32,73 °C e con umidità media tra 72,5 - 76,5% condizionano notevolmente la vitalità del fitofago (dati rilevati dalle stazioni meteo del CVO coop.). Il trattamento chimico attualmente viene sconsigliato.

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