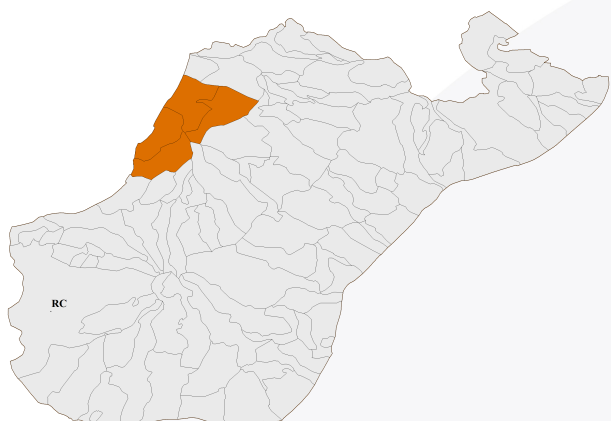


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 11

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

19/09/2022 - 25/09/2022



### COMPRESORIO - RC - LITORALE TIRRENICA

GIOIA TAURO  
PALMI  
RIZZICONI  
SEMINARA

| STADIO FENOLOGICO    | CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA) | OLIVE INFESTATE % | SOGLIA DI INFESTAZIONE | TENDENZA      | LIVELLO DI CRITICITA' |
|----------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|---------------|-----------------------|
| INGROSSAMENTO FRUTTI | 4                        | 13                | 10%                    | MIGLIORAMENTO | ALTO                  |

### PREVISIONI METEO

|   |   |   |  |   |   |   |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19/09/2022  | 20/09/2022  | 21/09/2022  | 22/09/2022   | 23/09/2022  | 24/09/2022  | 25/09/2022  |

### 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 32,00 - 34,8 °C e umidità media tra 71,5 - 79,0% (dati rilevati dalla stazione 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