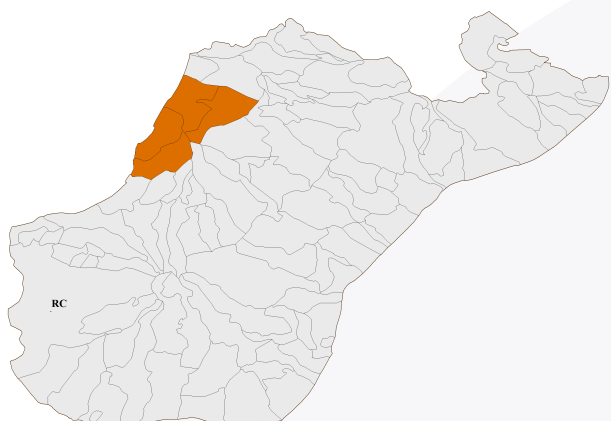


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 8

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

29/08/2022 - 04/09/2022










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 | 8 | 17 | 10% | PEGGIORAMENTO | ALTO |

PREVISIONI METEO

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 29/08/2022 | 30/08/2022 | 31/08/2022 | 01/09/2022 | 02/09/2022 | 03/09/2022 | 04/09/2022 |

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. Dopo la riduzione delle temperature ed il manifestarsi di eventi piovosi dei giorni passati, si è osservato un brusco cambiamento climatico con l'innalzamento delle temperature. I valori di temperature max rilevati sono compresi tra - 35,6 - 40,10 °C e umidità media tra 59,0 - 76,0% (dati rilevati dalle stazioni meteo del CVOcoop), tale cambiamento climatico con temperature superiore ai 31°C per oltre 70 ore determina un accumulo termico nella popolazione del dittero determinando l'abbassamento numerico e l'arresto dell'attività riproduttiva.

Il trattamento chimico attualmente viene sconsigliato. Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell. 328.6173864