

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 1

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

11/07/2022 - 17/07/2022



COMPENSORIO - 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' |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|-------------|-----------------------|
| INDURIMENTO DEL NOCCIOLO | 1 | 0 | 10% | STAZIONARIO | BASSO |

PREVISIONI METEO

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11/07/2022 | 12/07/2022 | 13/07/2022 | 14/07/2022 | 15/07/2022 | 16/07/2022 | 17/07/2022 |

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera Oleae* (Mosca delle olive) con trappole a feromoni evidenzia una cattura dei maschi pari a zero, lo stesso valore è stato confermato dalle capannine Xtrap (trappole per insetti) posizionate in alcune aziende rappresentative, che giornalmente inviano l'immagine delle catture. Dalle analisi delle olive non sono emerse punture riconducibili alla presenza del fitofago. Le temperature attuali con valori max compresi tra 31,58 – 32,72 °C e con umidità media tra 40,0 - 71,0% (dati rilevati dalle stazioni meteo del CVO) condizionano notevolmente la vitalità del fitofago.

Il trattamento chimico attualmente viene sconsigliato.

PER ULTERIORI CHIARIMENTI SIETE INVITATI A CONTATTARE IL TECNICO DI RIFERIMENTO: DOTT. AGR. DOMENICO MANCO. CELL. 3286173864.