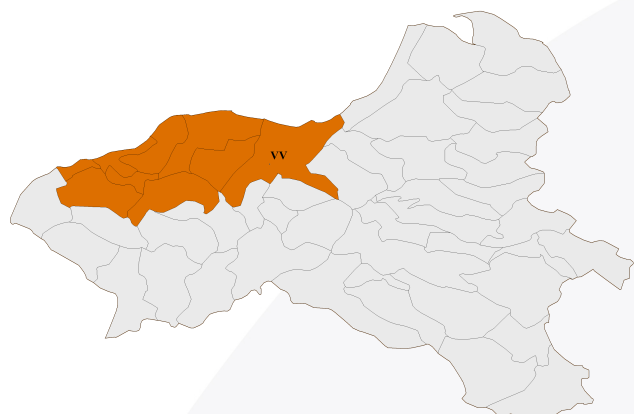


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

09/09/2024 - 15/09/2024










COMPRESORIO - 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' |
|----------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|---------------|-----------------------|
| INGROSSAMENTO FRUTTI | 4 | 1 | 10% | PEGGIORAMENTO | BASSO |

PREVISIONI METEO

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09/09/2024 | 10/09/2024 | 11/09/2024 | 12/09/2024 | 13/09/2024 | 14/09/2024 | 15/09/2024 |

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera oleae* con trappole a feromoni evidenzia l'assenza dell'attività del parassita negli uliveti a drupa grossa (uliveti a duplice attitudine), mentre le cultivar da olio le olivine si presentano integre. I valori di temperatura max rilevati sono compresi 33,95 °C – 35,31°C, mentre l'umidità è compresa tra 73,00 – 81,50 (dati rilevati dalle stazioni meteo CVO coop), tali valori possono condizionare la vitalità del fitofago riducendo la fertilità delle femmine, mortalità delle uova e delle larve. Allo stato attuale il trattamento chimico è sconsigliato.

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