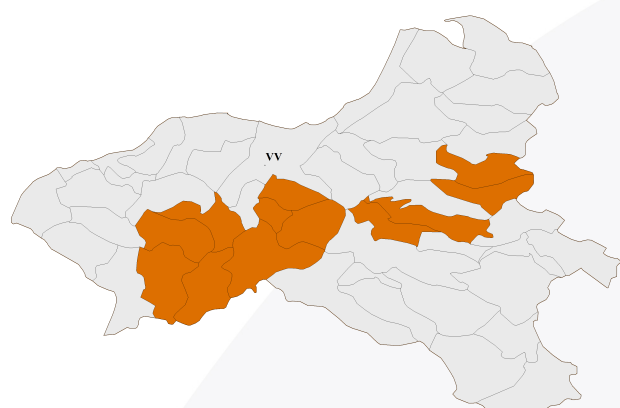


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

30/09/2024 - 06/10/2024










COMPENSORIO - VV - COLLINA VIBONESE

FILADELFIA
FRANCICA
LIMBADI
MAIERATO
MILETO
PIZZONI
ROMBIOLO
SAN CALOGERO
SAN COSTANTINO CALABRO
SAN GREGORIO D IPPONA

SAN NICOLA DA CRISSA
SANT ONOFRIO
SORIANO CALABRO
STEFANACONI
VALLELONGA
VAZZANO

| STADIO FENOLOGICO | CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA) | OLIVE INFESTATE % | SOGLIA DI INFESTAZIONE | TENDENZA | LIVELLO DI CRITICITA' |
|-------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|---------------|-----------------------|
| INVAIATURA | 8 | 5 | 10% | MIGLIORAMENTO | BASSO |

PREVISIONI METEO

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30/09/2024 | 01/10/2024 | 02/10/2024 | 03/10/2024 | 04/10/2024 | 05/10/2024 | 06/10/2024 |

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera oleae* con trappole a feromoni evidenzia un inizio dell'attività del parassita compresa tra 0 e 4% con prevalenza di larve di prima età, 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

28,35 °C – 28,47°C, mentre l'umidità è compresa tra 58,50 – 61,50 (dati rilevati dalle stazioni meteo CVO coop). Tali valori sono condizionati dall'abbassamento delle temperature notturne, con medie di temperature registrati nella scorsa settimana comprese 23,35 °C nell'areale collinare e 23,50 °C nell'areale della piana del Lametino. Queste temperature hanno rivitalizzato il fitofago favorendo la fertilità delle femmine e l'inizio dell'attività. La difesa consigliata è esclusivamente di tipo preventiva con esche attrattive, con l'obiettivo di eliminare gli adulti di mosca dell'olivo e di impedire alle femmine l'ovideposizione. Mentre l'intervento chimico viene consigliato solo nelle varietà a drupa grossa in presenza di punture. N.B. da disciplinare di agricoltura integrata, l'intervento chimico è giustificato per le da tavola, quando si nota la presenza delle prime punture. Mentre, Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve). Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell. 328.6173864