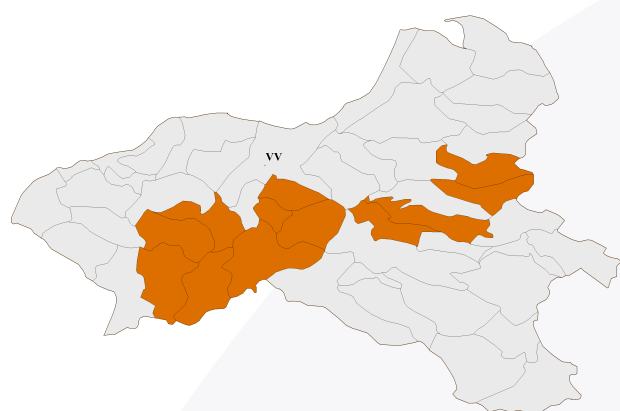


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 8

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

11/09/2023 - 17/09/2023










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' |
|----------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|-------------|-----------------------|
| INGROSSAMENTO FRUTTI | 6 | 0 | 10% | STAZIONARIO | BASSO |

PREVISIONI METEO

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11/09/2023 | 12/09/2023 | 13/09/2023 | 14/09/2023 | 15/09/2023 | 16/09/2023 | 17/09/2023 |

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera Oleae* (mosca delle olive) con trappole a feromoni evidenzia un aumento del parassita un po' ovunque. Le condizioni climatiche di questi giorni sono state favorevoli allo sviluppo della mosca olearia, soprattutto in questo areale dove predomina la cultivar Carolea. Dalle analisi delle olive nelle cultivar a duplice attitudine sono emerse punture riconducibili alla presenza del fitofago, mentre le cultivar da olio le olive si presentano integre. 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