

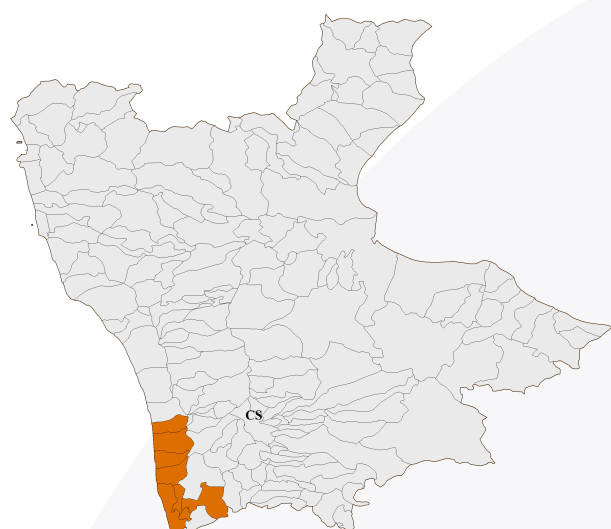


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

19/09/2022 - 25/09/2022





COMPRESORIO - CS - ZONA TIRRENICA

AIELLO CALABRO
AMANTEA
CLETO
FALCONARA ALBANESE
SAN PIETRO IN AMANTEA
SERRA D AIELLO

| STADIO FENOLOGICO | CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA) | OLIVE INFESTATE % | SOGLIA DI INFESTAZIONE | TENDENZA | LIVELLO DI CRITICITA' |
|----------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|---------------|-----------------------|
| INGROSSAMENTO FRUTTI | 14 | 0 | 10% | MIGLIORAMENTO | BASSO |

PREVISIONI METEO

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20/09/2022 | 21/09/2022 | 22/09/2022 | 23/09/2022 | 24/09/2022 | 25/09/2022 | 26/09/2022 |

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

- 1) Il monitoraggio settimanale della Mosca dell'ulivo ha evidenziato nelle trappole di monitoraggio del parassita, nel comprensorio di riferimento, un aumento significativo delle catture, poiché in alcune aree si è superata la soglia di intervento.
 - 2) Le temperature registrate in questa settimana sono state altalenanti, al di sotto ed al di sopra dei 30° C, tali temperature favoriscono il proliferarsi dell'infestazione attiva.
 - 3) Si consiglia alle aziende di effettuare trattamenti contro la Mosca dell'Ulivo.
- Per tutte le aziende in Biologico e integrato, è utile proteggere le drupe con trattamenti a base di Spinosad, oltre alla Zeolite Micronizzata e all'aggiunta di Rame. Questo materiale inerte di colore grigio chiaro, protegge la drupa dalla ovideposizione della mosca dell'olivo con un'azione meccanica dovuta alla sua struttura aghiforme. Per le aziende in Integrato si consiglia di utilizzare solo prodotti previsti nel proprio disciplinare.