

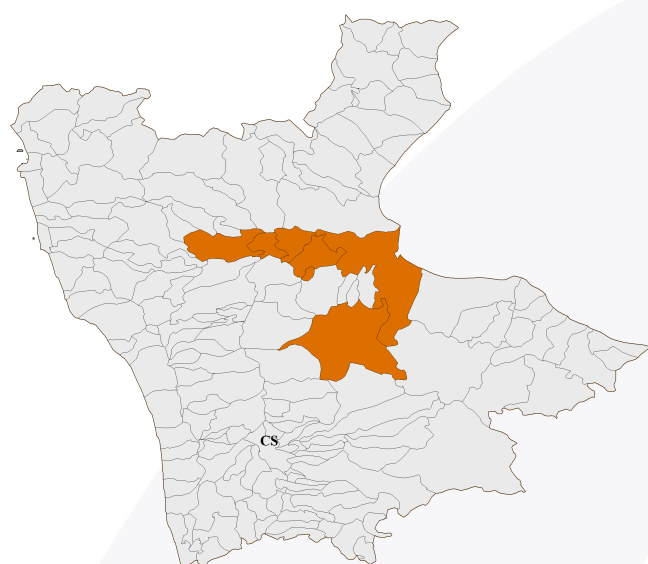


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 8

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

12/09/2022 - 18/09/2022






COMPRESORIO - CS - ZONA IONICA

ACRI
ALTOMONTE
CARIATI
CORIGLIANO CALABRO
CORIGLIANO-ROSSANO
PALUDI
SAN LORENZO DEL VALLO
SCALA COELI
SPEZZANO ALBANESE
TERRANOVA DA SIBARI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	4	1	10%	PEGGIORAMENTO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
12/09/2022	13/09/2022	14/09/2022	15/09/2022	16/09/2022	17/09/2022	18/09/2022

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.