

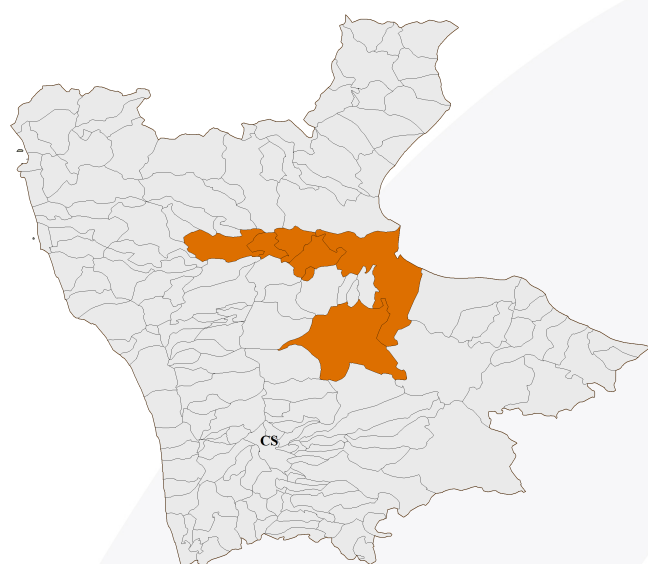


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 7

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

05/09/2022 - 11/09/2022










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	6	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
05/09/2022	06/09/2022	07/09/2022	08/09/2022	09/09/2022	10/09/2022	11/09/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

- 1) Il monitoraggio settimanale della Mosca dell'ulivo, ha evidenziato nelle trappole di monitoraggio del parassita, nel comprensorio di riferimento, un aumento delle catture
 - 2) Le temperature registrate in questa settimana sono state altalenanti, al di sotto ed al di sopra dei 30° C, tali temperature potrebbero favorire il proliferarsi dell'infestazione attiva,
 - 3) Si consiglia alle aziende di effettuare trattamenti contro la Mosca dell'Ulivo in maniera preventiva.
- Per tutte le aziende in Biologico e integrato, potrebbe essere utile proteggere le drupe con trattamenti a base di Zeolite Micronizzata e con l'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.