

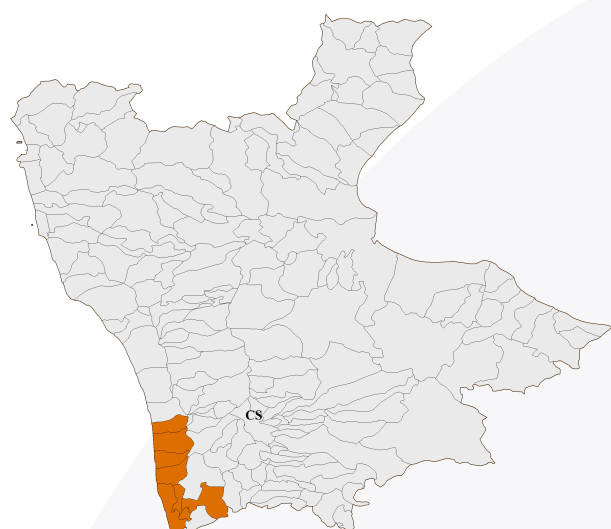


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 13

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

17/10/2022 - 23/10/2022







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	16	2	10%	MIGLIORAMENTO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
17/10/2022	18/10/2022	19/10/2022	20/10/2022	21/10/2022	22/10/2022	23/10/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

- 1) Il monitoraggio settimanale della Mosca dell'ulivo ha evidenziato nelle trappole di monitoraggio del parassita, nel comprensorio di riferimento, una presenza significativa delle catture, in alcune aree si è anche superata la soglia di intervento.
 - 2) Le temperature registrate in questa settimana sono state al di sotto dei 30° C, tali temperature con umidità elevata favoriscono il proliferarsi dell'infestazione attiva.
 - 3) Si consiglia alle aziende, ove possibile, di anticipare la raccolta, oppure di effettuare trattamenti contro la Mosca dell'Ulivo.
- Per le aziende in Biologico è utile proteggere le drupe con trattamenti a base di Spinosad, o Zeolite Micronizzata. La zeolite è un materiale inerte che protegge la drupa dalla ovideposizione della mosca dell'olivo con un'azione meccanica. Per le aziende in Integrato si consiglia di utilizzare solo prodotti previsti nel proprio disciplinare.