

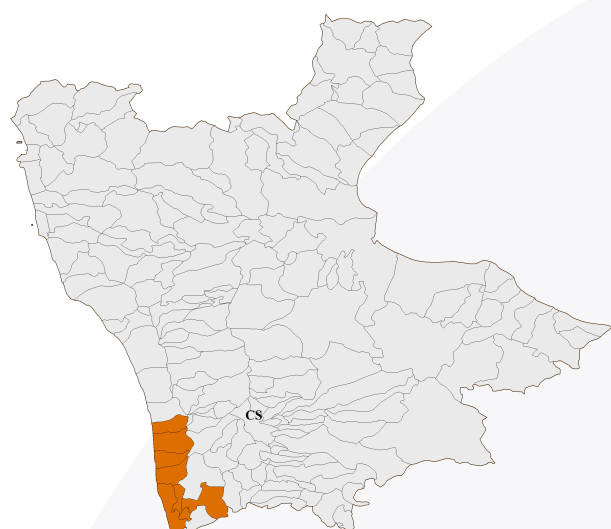


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 2

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

01/08/2022 - 07/08/2022










### 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'
ACCRESIMENTO FRUTTI	1	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
01/08/2022	02/08/2022	03/08/2022	04/08/2022	05/08/2022	06/08/2022	07/08/2022

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

- 1) Il monitoraggio settimanale della Mosca dell'ulivo, ha evidenziato nelle trappole di monitoraggio del parassita, nel comprensorio di riferimento, poche catture
- 2) Le temperature registrate in questa settimana sono state sopra i 30° C, tali temperature non favoriscono il proliferarsi dell'infestazione attiva,
- 3) Si consiglia alle aziende di non effettuare trattamenti contro la Mosca dell'Ulivo.

Per le aziende in Biologico, in fase preventiva, potrebbe essere utile proteggere la pianta e le drupe con trattamenti a base di Zeolite. Questo materiale inerte di colore grigio chiaro, protegge la pianta dall'eccessivo irraggiamento solare, inoltre protegge la drupa dalla ovideposizione della mosca dell'olivo con un'azione meccanica dovuta alla sua struttura aghiforme.