

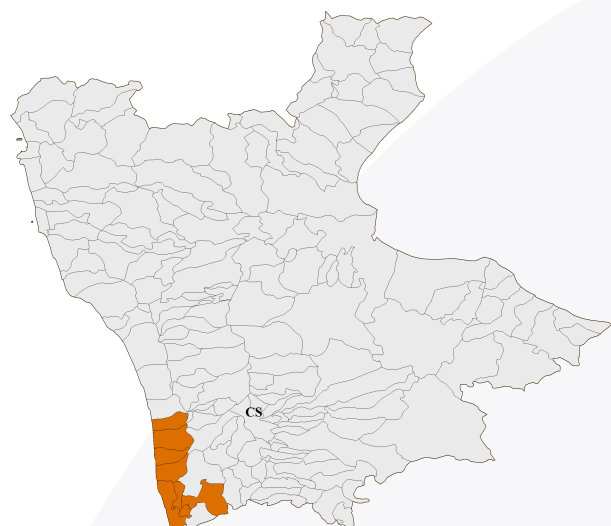


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 13

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

18/10/2021 - 24/10/2021







### 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'
INVAIATURA	6	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
18/10/2021	19/10/2021	20/10/2021	21/10/2021	22/10/2021	23/10/2021	24/10/2021

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

- 1) Il monitoraggio settimanale della Mosca dell'ulivo, ha evidenziato nelle trappole di monitoraggio del parassita, nel comprensorio di riferimento, un aumento del numero di catture
- 2) Le temperature registrate in questa settimana sono state al di sotto dei 30° C, con umidità elevata dovuta alle piogge abbondanti. Il perdurare di tali condizioni climatiche potrebbero portare ad un aumento dell'infestazione attiva.
- 3) Si consiglia alle aziende in regime di agricoltura Biologica ed integrato interessate, di effettuare nei prossimi giorni un trattamento preventivo con Zeolite o prodotti ammessi nel disciplinare di appartenenza, specialmente in quelle aziende dove le varietà presenti sono a drupa grande (Carolea, Nocellara ecc.), oppure dove possibile, si consiglia di anticipare la raccolta.