

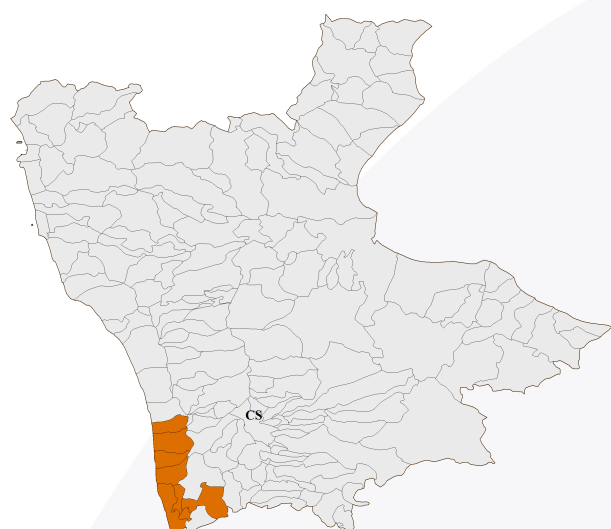


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 08

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

13/09/2021 - 19/09/2021






### 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'
INGROSSAMENTO FRUTTI	3	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
13/09/2021	14/09/2021	15/09/2021	16/09/2021	17/09/2021	18/09/2021	19/09/2021

### 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 di poco inferiori ai 30° C, ed in alcune aree vi sono state anche delle piogge intense. Il perdurare di tali condizioni climatiche potrebbe favorire il proliferarsi 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, specialmente in quelle aziende dove le varietà presenti sono con drupa grande (Carolea, Nocellara ecc.)