

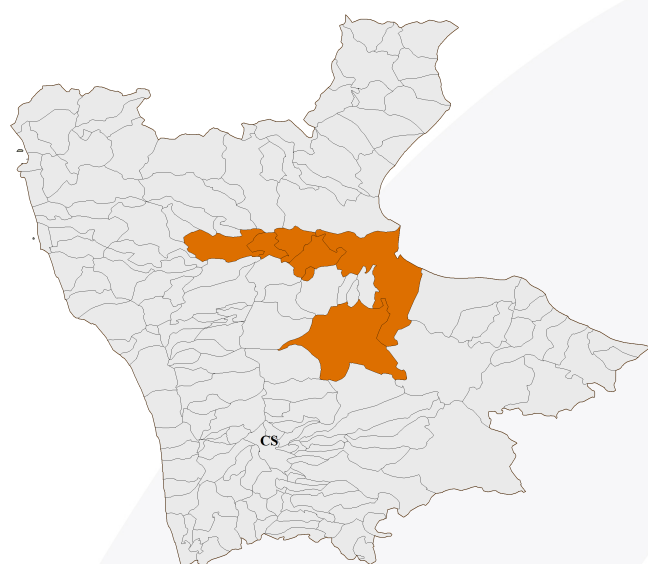


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 11

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

04/10/2021 - 10/10/2021










### 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'
ACCRESIMENTO FRUTTI	5	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
04/10/2021	05/10/2021	06/10/2021	07/10/2021	08/10/2021	09/10/2021	10/10/2021

### 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, 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.)