

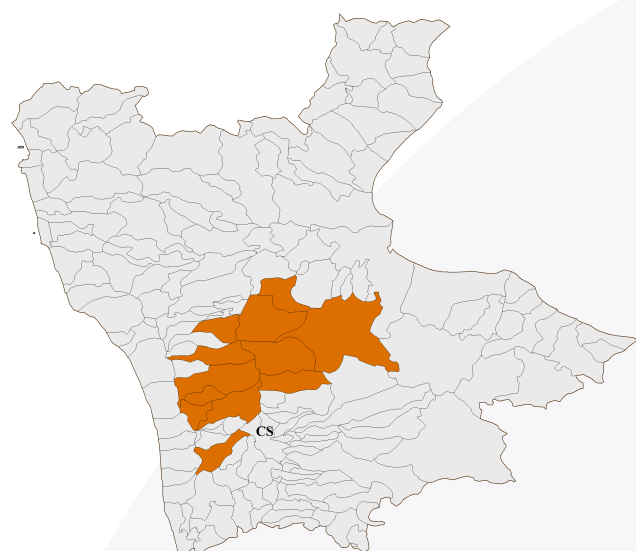


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 3

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

08/08/2022 - 14/08/2022









### COMPRESORIO - CS - ZONA VALLE CRATI

ACRI  
BISIGNANO  
LATTARICO  
LUZZI  
MENDICINO  
MONTALTO UFFUGO  
RENDE  
ROSE  
SAN FILI  
SAN VINCENZO LA COSTA

SANTA CATERINA ALBANESE  
SANTA SOFIA D EPIRO  
TORANO CASTELLO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
ACCRESIMENTO FRUTTI	1	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
08/08/2022	09/08/2022	10/08/2022	11/08/2022	12/08/2022	13/08/2022	14/08/2022

### 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.

In