

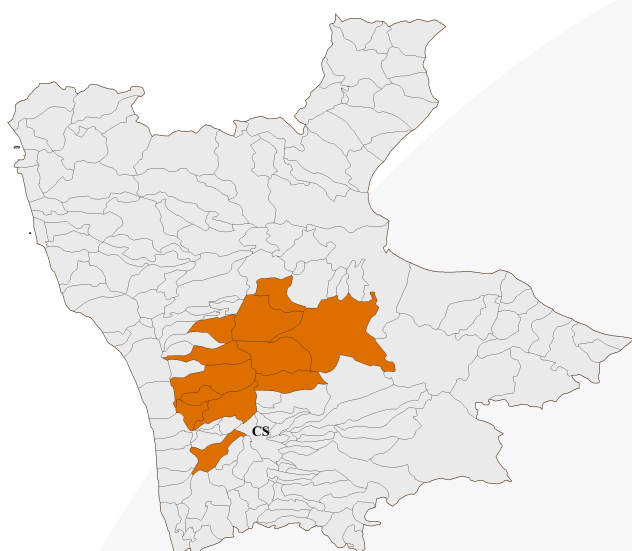


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

10/10/2022 - 16/10/2022




### 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'
INGROSSAMENTO FRUTTI	8	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
11/10/2022	12/10/2022	13/10/2022	14/10/2022	15/10/2022	16/10/2022	17/10/2022

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

- 1) Il monitoraggio settimanale della Mosca dell'ulivo ha evidenziato nelle trappole di monitoraggio del parassita, nel comprensorio di riferimento, una presenza significativa delle catture, in alcune aree si è anche superata la soglia di intervento.
  - 2) Le temperature registrate in questa settimana sono state al di sotto dei 30° C, tali temperature con umidità elevata favoriscono il proliferarsi dell'infestazione attiva.
  - 3) Si consiglia alle aziende, ove possibile, di anticipare la raccolta, oppure di effettuare trattamenti contro la Mosca dell'Ulivo.
- Per le aziende in Biologico è utile proteggere le drupe con trattamenti a base di Spinosad, o Zeolite Micronizzata. La zeolite è un materiale inerte che protegge la drupa dalla ovideposizione della mosca dell'olivo con un'azione meccanica. Per le aziende in Integrato si consiglia di utilizzare solo prodotti previsti nel proprio disciplinare.