

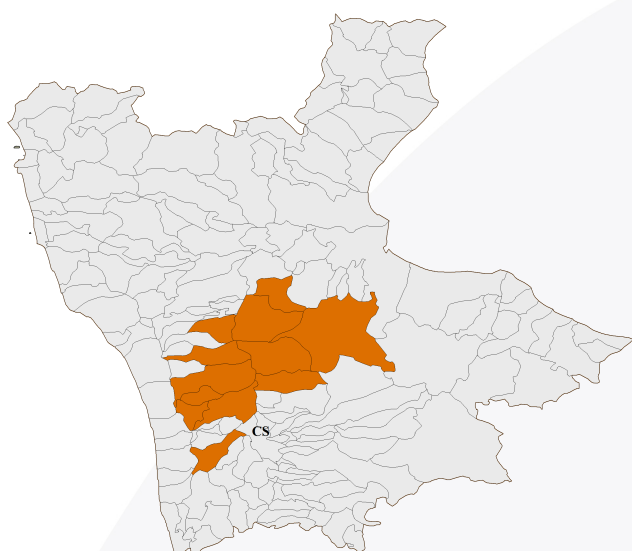


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 10

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

19/10/2020 - 25/10/2020









### 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'
INVAIATURA	4	1	10%	PEGGIORAMENTO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
18/10/2020	19/10/2020	20/10/2020	21/10/2020	22/10/2020	23/10/2020	24/10/2020

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

- 1) Il monitoraggio settimanale della Mosca dell'ulivo, ha evidenziato, nelle trappole di monitoraggio del parassita, nel comprensorio di riferimento, catture in aumento.
- 2) Le temperature registrate in questa settimana potrebbero favorire il proliferarsi dell'infestazione attiva,
- 3) Si consiglia alle aziende, dove possibile, di effettuare un trattamento preventivo contro la mosca dell'ulivo con prodotti a base di rame o prodotti ammessi dal proprio disciplinare di produzione. Nelle zone dove la varietà dell'olivo prevalente è la carolea, la nocellara - Cassanese - leccino o altre varietà precoci, si consiglia di effettuare la raccolta.