

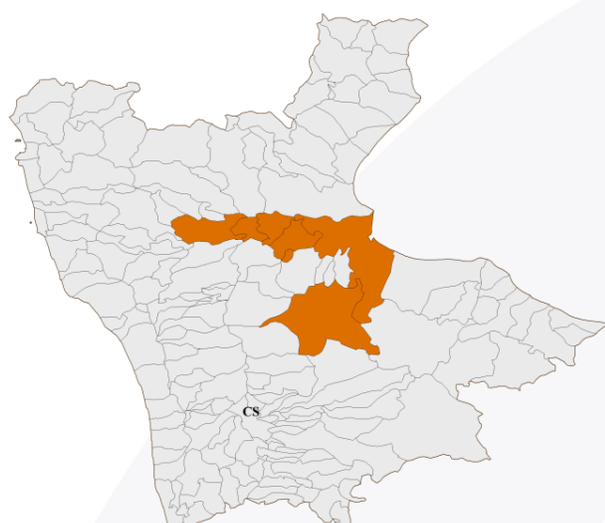


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

12/10/2020 - 18/10/2020



### COMPRESORIO - CS - ZONA IONICA

ACRI  
ALTOMONTE  
CORIGLIANO CALABRO  
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'
INGROSSAMENTO FRUTTI	4	1	10%	PEGGIORAMENTO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
11/10/2020	12/10/2020	13/10/2020	14/10/2020	15/10/2020	16/10/2020	17/10/2020

### 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 sono state inferiori ai 30° C. La diminuzione della temperatura potrebbe 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 o leccino o altre varietà precoci, si consiglia di anticipare la raccolta.