

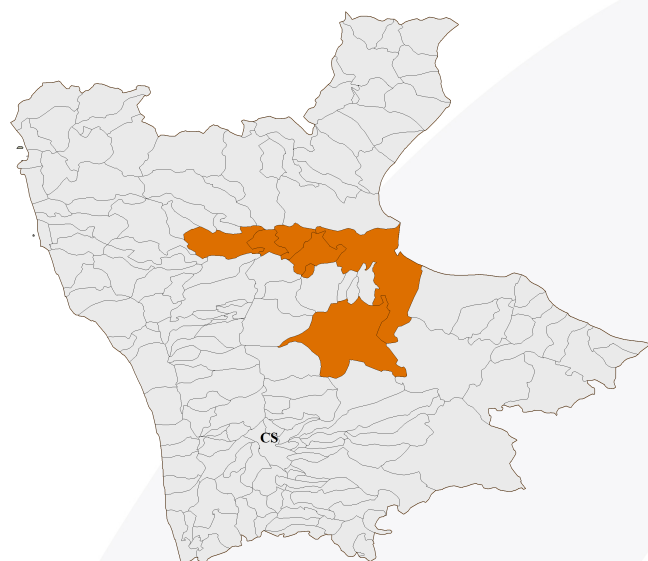


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 07

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

06/09/2021 - 12/09/2021










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'
INGROSSAMENTO FRUTTI	5	0	10%	PEGGIORAMENTO	BASSO

PREVISIONI METEO

06/09/2021	07/09/2021	08/09/2021	09/09/2021	10/09/2021	11/09/2021	12/09/2021
						

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 di poco inferiori ai 30° C, ed in alcune aree vi sono state anche delle piogge intense. Il perdurare di tali condizioni climatiche potrebbe favorire il proliferarsi 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, specialmente in quelle aziende dove le varietà presenti sono con drupa grande (Carolea, Nocellara ecc.)