

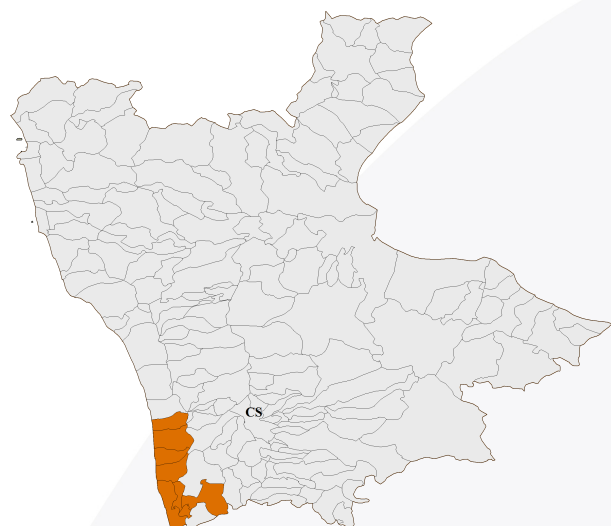


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 6

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

21/09/2020 - 27/09/2020










COMPRESORIO - CS - ZONA TIRRENICA

AIELLO CALABRO
AMANTEA
CLETO
FALCONARA ALBANESE
SAN PIETRO IN AMANTEA
SERRA D AIELLO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
ACCRESIMENTO FRUTTI	3	0	10%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

PREVISIONI METEO

						
21/09/2020	22/09/2020	23/09/2020	24/09/2020	25/09/2020	26/09/2020	27/09/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

1) Il monitoraggio settimanale della Mosca dell'ulivo, ha evidenziato nelle trappole di monitoraggio del parassita, nel comprensorio di riferimento, poche catture, ma in aumento rispetto alla settimana scorsa. 2) Le temperature registrate in questa settimana sono state di poco inferiori ai 30° C. La diminuzione delle temperature 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.