

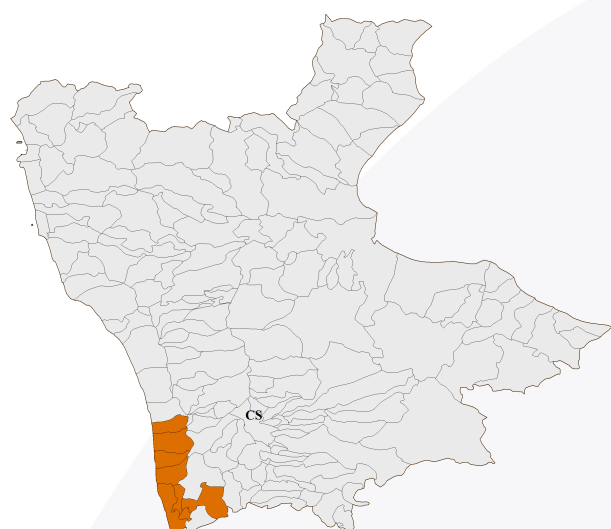


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 2

MONITORAGGIO TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

27/06/2022 - 03/07/2022










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'
ALLEGAGIONE	42	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
27/06/2022	28/06/2022	29/06/2022	30/06/2022	01/07/2022	02/07/2022	03/07/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

1) Andamento del parassita

Dal monitoraggio effettuato, SI RILEVA NEL COMPRESORIO INTERESSATO UNA PRESENZA consistente DELLE CATTURE DEGLI ADULTI DI TIGNOLA, ma AL DI sotto DELLA SOGLIA DI INTERVENTO.

La sintomatologia è facilmente riconoscibile, nella fase fenologica attuale, allegagione; sull'infiorescenza DELL'OLIVO vi sono piccoli fili sericei, spesso visibili solo in controluce, che si intrecciano. LA PERCENTUALE Delle INFIORESCENZE ATTACCAE determina IL GRADO DI INFESTAZIONE DELLA TIGNOLA.

2) Andamento climatico e previsioni

LE TEMPERATURE REGISTRATE NELLA ZONA, SONO state al di SOPRA dei 30 GRADI.

3) Interventi fitosanitari

SI CONSIGLIA ALLE AZIENDE DEL COMPRESORIO DI EFFETTUARE TRATTAMENTI preventivi, poiche' la percentuale di infiorescenze attaccate, per ora sono anche se al di Sotto del 30%, potrebbe nei prossimi giorni aumentare aiutata dalle condizioni meteo favorevoli. Per le aziende in bio SI consiglia di TRATTARE preventivamente mediante preparati a base di Bacillus thuringensis. e/o Zeolite.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°

MONITORAGGIO

PERIODO DI VALIDITA':

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'

PREVISIONI METEO

SUGGERIMENTI FITOSANITARI