

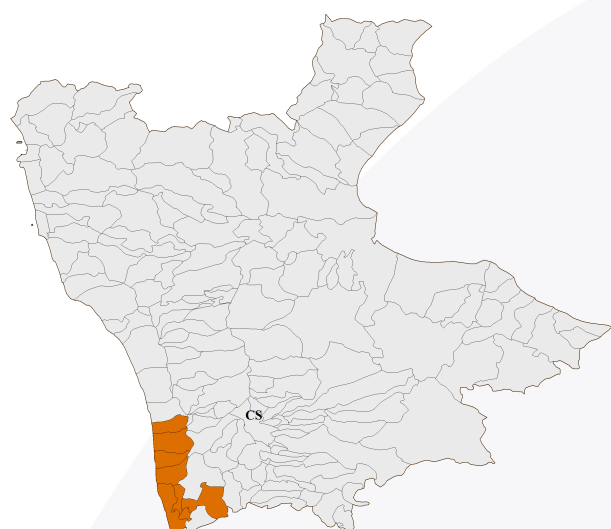


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 01

## MONITORAGGIO TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

14/06/2021 - 20/06/2021









### 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	110	0	10%	MIGLIORAMENTO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
16/06/2021	17/06/2021	18/06/2021	19/06/2021	20/06/2021	21/06/2021	22/06/2021

### 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 SOTTO dei 30 GRADI.

3) Interventi fitosanitari

SI CONSIGLIA ALLE AZIENDE DEL COMPRESORIO DI EFFETTUARE TRATTAMENTI preventivi, poiche' la percentuale di infiorescenze attaccate, per ora, 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. o Zeolite.