

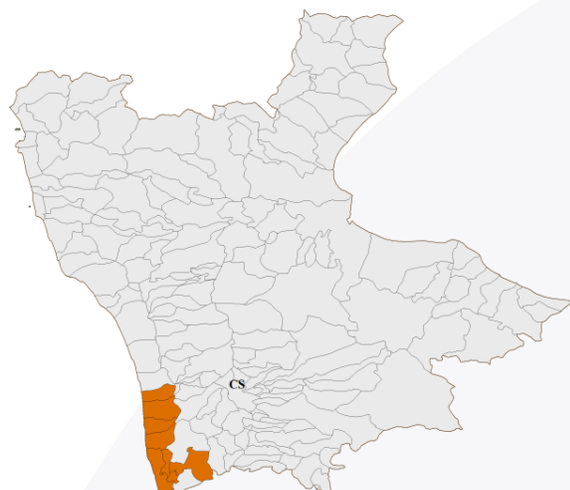


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 01

## MONITORAGGIO TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

20/06/2022 - 26/06/2022



### COMPENSORIO - 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	36	0	10%	PEGGIORAMENTO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
20/06/2022	21/06/2022	22/06/2022	23/06/2022	24/06/2022	25/06/2022	26/06/2022

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

**1) Andamento del parassita**

Dal monitoraggio effettuato, SI RILEVA NEL COMPENSORIO 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 COMPENSORIO 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