

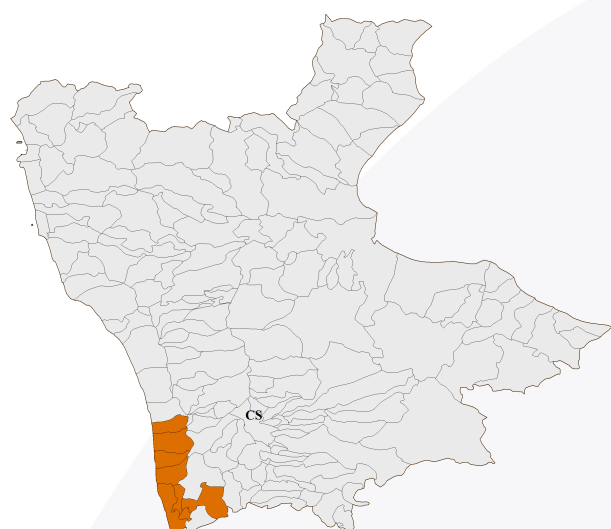


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 3

## MONITORAGGIO TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

04/07/2022 - 10/07/2022










### 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'
ACCRESIMENTO FRUTTI	39	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
04/07/2022	05/07/2022	06/07/2022	07/07/2022	08/07/2022	09/07/2022	10/07/2022

### 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, allegazione; 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