



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



CAMPAGNA FINANZIATA CON IL CONTRIBUTO
DELL'UNIONE EUROPEA E DELL'ITALIA

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 02

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI: AGRICOOP CS - "F.GULLO" a.r.l.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 12/06/2017 - 17/06/2017

PROVINCIA DI: COSENZA



Comprensorio: **CS ZONA TIRRENICA**

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



I Tecnici:
GIUSEPPE CHIAPPETTA - PIETRO TAMBURI - GIANNATALE
TRAMAGLINO

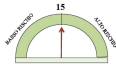
O.P. :
AGRICOOOP CS - "F.GULLO" a.r.l.
progetto@assogullo.it



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Mignolatura

RISULTATO DEL MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
CS ZONA TIRRENICA	47,21	0	15 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

1) Andamento del parassita

Dal monitoraggio effettuato, SI RILEVA NEL COMPRESORIO INTERESSATO UN'ALTA PRESENZA DELLE CATTURE DEGLI ADULTI DI TIGNOLA, AL DI SOPRA DELLA SOGLIA DI INTERVENTO. La sintomatologia facilmente riconoscibile, in questa fase sull'infiorescenza DELL'OLIVO vi sono piccoli fili sericei, spesso visibili solo in controluce, che si intrecciano, LA PERCENTUALE DI TALI INFIORESCENZE ATTACCATE indica IL GRADO DI INFESTAZIONE DELLA TIGNOLA.

2) Andamento climatico e previsioni

LE TEMPERATURE REGISTRATE NELLA ZONA, SONO SOTTO I 30 GRADI. 3) Interventi fitosanitari SI CONSIGLIA ALLE AZIENDE DEL COMPRESORIO DI EFFETTUARE TRATTAMENTI, poiche' la percentuale di infiorescenze attaccate e' al di SOPRA del 35-40%. in questa fase, SI PUO' TRATTARE mediante preparati a base di Bacillus thuringensis.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 21/06/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 17/06/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

21/6/2017

Max 25
Min 18



Sereno

22/6/2017

Max 27
Min 19



Parzialmente nuvoloso

23/6/2017

Max 27
Min 18



Sereno

24/6/2017

Min 19
Max 29



Sereno

25/6/2017

Min 19
Max 31



Sereno

26/6/2017

Min 19
Max 31



Sereno