



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 03

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 19/06/2017 - 24/06/2017

PROVINCIA DI: COSENZA



Comprensorio: **CS ZONA IONICA**

ACRI
ALTOMONTE
CORIGLIANO CALABRO
PALUDI
SAN LORENZO DEL VALLO
SCALA COELI
SPEZZANO ALBANESE
TERRANOVA DA SIBARI



I Tecnici:
GIUSEPPE CHIAPPETTA - PIETRO TAMBURI - GIANNATALE
TRAMAGLINO

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



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Allegagione

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 IONICA	66,17	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 SOPRA 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 27/06/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 24/06/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

4/5/2015

Max 21
Min 16



Nuvole sparse e pioggia

5/5/2015

Max 24
Min 17



Sereno

6/5/2015

Max 26
Min 20



Sereno

7/5/2015

Min 22
Max 27



Sereno

8/5/2015

Min 16
Max 25



Nuvole sparse e pioggia

9/5/2015

Min 16
Max 22



Sereno