



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 01

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 05/06/2017 - 09/06/2017

PROVINCIA DI: COSENZA



Comprensorio: **CS ZONA VALLECRATI**

ACRI
BISIGNANO
LATTARICO
LUZZI
MENDICINO
MONTALTO UFFUGO
RENDE
ROSE
SAN FILI
SAN VINCENZO LA COSTA
SANTA CATERINA ALBANESE
SANTA SOFIA D'EIRO
TORANO CASTELLO



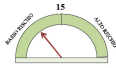
I Tecnici:
GIUSEPPE CHIAPPETTA - PIETRO TAMBURI - GIANNATALE
TRAMAGLINO

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



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO: Fioritura

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 VALLECRATI	23,08	0	12 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

1) Andamento del parassita

Dal monitoraggio effettuato, SI RILEVA NEL COMPRESORIO INTERESSATO UNA BASSA PRESENZA DELLE CATTURE DEGLI ADULTI DI TIGNOLA, AL DI SOTTO DELLA SOGLIA DI INTERVENTO. La sintomatologie e' facilmente riconoscibile, in questa fase, sull'infiorescenza 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 NON EFFETTUARE TRATTAMENTI, poiche' la percentuale di infiorescenze attaccate e' al di sotto del 35-40%, dove si hanno percentuali maggiori di infiorescenze attaccate pu essere necessario intervenire attraverso una lotta che, in questa fase, non puo' essere che biologica, mediante preparati a base di Bacillus thuringensis.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 13/06/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 09/06/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

13/6/2017

Max 18
Min 14



Sereno

14/6/2017

Max 21
Min 14



Sereno

15/6/2017

Max 21
Min 14



Sereno

16/6/2017

Min 14
Max 20



Possibilità di pioggia

17/6/2017

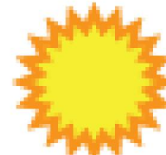
Min 11
Max 21



Possibilità di pioggia

18/6/2017

Min 9
Max 18



Sereno