



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 04

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 26/06/2017 - 01/07/2017

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

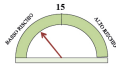
O.P. :
AGRICOOOP CS - "F.GULLO" a.r.l.
progetto@assogullo.it



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Accrescimento drupe

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	22,4	0	15 %	↑	

Suggerimenti Fitosanitari

1) Andamento del parassita

Dal monitoraggio effettuato, SI RILEVA NEL COMPRESORIO INTERESSATO UNA PRESENZA DELLE CATTURE DEGLI ADULTI DI TIGNOLA, in DIMINUZIONE, AL AL DI SOTTO DELLA SOGLIA DI INTERVENTO.

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 NON EFFETTUARE TRATTAMENTI, poiche' la percentuale di DRUPE attaccate e' al di sotto del 15%. Per la lotta alla generazione carpo-faga necessario utilizzare prodotti sistemici o citotropici in grado di raggiungere la giovane larva che si addentra all'interno della DRUPA, DOVE NECESSARIO SI CONSIGLIA INTERVENTI CON ticlorfon, fenitrothion microincapsulato, oppure dimetoato, formotion, fenthion.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 03/07/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 01/07/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

3/7/2017

Max 15
Min 11



Parzialmente nuvoloso

4/7/2017

Max 18
Min 12



Sereno

5/7/2017

Max 20
Min 13



Sereno

6/7/2017

Min 14
Max 22



Sereno

7/7/2017

Min 14
Max 22



Sereno

8/7/2017

Min 15
Max 22



Sereno