



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 PREPOLLINICA**

ALTOMONTE  
CASTROREGIO  
CASTROVILLARI  
FIRMO  
MORANO CALABRO  
SAN BASILE  
SARACENA



I Tecnici:  
GIUSEPPE CHIAPPETTA - PIETRO TAMBURI - GIANNATALE  
TRAMAGLINO

O.P. :  
AGRICOOP 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 PREPOLLINICA	49,64	0	15 %	↓	

## 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 21/06/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 17/06/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

4/5/2015

Max 21  
Min 11



Sereno

5/5/2015

Max 23  
Min 13



Sereno

6/5/2015

Max 27  
Min 16



Sereno

7/5/2015

Min 15  
Max 27



Sereno

8/5/2015

Min 11  
Max 22



Sereno

9/5/2015

Min 13  
Max 23



Sereno