



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 06

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 20/08/2018 - 25/08/2018

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



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Ingrossamento drupe

### RISULTATO DEL MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
CS ZONA TIRRENICA	8,44	7,33	10 %	↓	

## Suggerimenti Fitosanitari

### 1) Andamento del parassita

NEL COMPRENSORIO INTERESSATO LA PRESENZA DELLA MOSCA E' IN AUMENTO, LE CATTURE VISIONATE NELLE TRAPPOLE DI MONITORAGGIO SONO DI POCO al di sotto della soglia D'intervento.

### 2) Andamento climatico e previsioni

LE TEMPERATURE REGISTRATE NELLA ZONA, SONO INFERIORI AI 30 GRADI. L'INFESTAZIONE ATTIVA, PER ORA E' AL 6 - 8%, LE DRUPE PRESENTANO PRESENZA DI UOVA E PUNTURE STERILI.

### 3) Interventi fitosanitari

SI CONSIGLIA ALLE AZIENDE DEL COMPRENSORIO DI NON TRATTARE, MA DI STARE IN ALLERTA, PIOCHE' SE LE PIOGGIE POMERIDIANE PERSISTERANNO ANCHE NEI PROSSIMI GIORNI, L'INFESTAZIONE ATTIVA AUMENTERA',SUPERANDO LA SOGLIA D'INTERVENTO.



## PREVISIONI METEREOLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 27/08/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 25/08/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

27/8/2018

Max 23  
Min 15



Parzialmente soleggiato con temporali

28/8/2018

Max 25  
Min 16



Prevalentemente soleggiato

29/8/2018

Max 26  
Min 18



Prevalentemente soleggiato

30/8/2018

Min 16  
Max 26



Parzialmente soleggiato

31/8/2018

Min 16  
Max 26



Prevalentemente soleggiato

//

Min  
Max