



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 12

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 25/09/2017 - 30/09/2017

PROVINCIA DI: COSENZA



Comprensorio: **CS PREPOLLINICA**

ALTOMONTE  
CASTROREGIO  
CASTROVILLARI  
FIRMO  
MORANO CALABRO  
SAN BASILE  
SARACENA



I Tecnici:  
GIUSEPPE CHIAPPETTA - PIETRO TAMBURI - GIANNATALE  
TRAMAGLINO

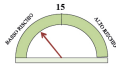
O.P. :  
AGRICOOP CS - "F.GULLO" a.r.l.  
progetto@assogullo.it



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

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 PREPOLLINICA	3,89	0	10 %	↓	

## Suggerimenti Fitosanitari

### 1) Andamento del parassita

SI RILEVA NEL COMPRENSORIO INTERESSATO LA PRESENZA DELLA MOSCA, LE CATTURE SONO al di sotto della soglia d'intervento, Le DRUPE ad oggi sono integre, non presentano punture.

### 2) Andamento climatico e previsioni

LE TEMPERATURE REGISTRATE NELLA ZONA, SONO AL DI SOTTO DEI 30 GRADI, LE PIOGGIE di questi giorni HANNO FATTO AUMENTARE IL GRADO DI UMIDITA' nell'aria. Il perdurare di tali condizioni climatiche potrebbe creare l'ambiente ideale per il proliferare della Mosca.

### 3) Interventi fitosanitari

SI CONSIGLIA ALLE AZIENDE DEL COMPRENSORIO DI NON EFFETTUARE TRATTAMENTI



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 02/10/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 30/09/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

2/10/2017

Max 21  
Min 14



Possibilità di pioggia

3/10/2017

Max 24  
Min 15



Parzialmente nuvoloso

4/10/2017

Max 24  
Min 14



Sereno

5/10/2017

Min 14  
Max 25



Sereno

6/10/2017

Min 14  
Max 23



Parzialmente nuvoloso

7/10/2017

Min 9  
Max 19



Parzialmente nuvoloso