



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 14

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 09/10/2017 - 14/10/2017

PROVINCIA DI: COSENZA



Comprensorio: **CS PREPOLLINICA**

ALTOMONTE  
CASTROREGIO  
CASTROVILLARI  
FIRMO  
MORANO CALABRO  
SAN BASILE  
SARACENA



I Tecnici:  
GIUSEPPE CHIAPPETTA - PIETRO TAMBURI - GIANNATALE  
TRAMAGLINO

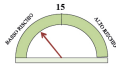
O.P. :  
AGRICOOP CS - "F.GULLO" a.r.l.  
progetto@assogullo.it



## 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	1,74	0	10 %	↓	

## Suggerimenti Fitosanitari

### 1) Andamento del parassita

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

### 2) Andamento climatico e previsioni

LE TEMPERATURE REGISTRATE NELLA ZONA, SONO AL DI SOTTO DEI 30 GRADI, l'andamento climatico favorevole potrebbe influire sul proliferare della dacus.

### 3) Interventi fitosanitari

SI CONSIGLIA ALLE AZIENDE DEL COMPRENSORIO DI NON EFFETTUARE TRATTAMENTI, dove possibile si consiglia di iniziare la raccolta.



## PREVISIONI METEREOLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 16/10/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 14/10/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

16/10/2017

Max 24  
Min 15



Sereno

17/10/2017

Max 26  
Min 14



Sereno

18/10/2017

Max 26  
Min 14



Sereno

19/10/2017

Min 14  
Max 26



Sereno

20/10/2017

Min 14  
Max 24



Parzialmente nuvoloso

21/10/2017

Min 13  
Max 24



Sereno