



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 ZONA VALLECRATI**

ACRI  
BISIGNANO  
LATTARICO  
LUZZI  
MENDICINO  
MONTALTO UFFUGO  
RENDE  
ROSE  
SAN FILI  
SAN VINCENZO LA COSTA  
SANTA CATERINA ALBANESE  
SANTA SOFIA D'EPIRO  
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:

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 VALLECRATI	2,59	0	10 %	↓	

## Suggerimenti Fitosanitari

### 1) Andamento del parassita

SI RILEVA NEL COMPRESORIO 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 COMPRESORIO DI NON EFFETTUARE TRATTAMENTI, dove possibile si consiglia di iniziare la raccolta.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



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 26  
Min 10



Sereno

17/10/2017

Max 22  
Min 10



Sereno

18/10/2017

Max 21  
Min 10



Parzialmente nuvoloso

19/10/2017

Min 11  
Max 21



Sereno

20/10/2017

Min 12  
Max 21



Sereno

21/10/2017

Min 12  
Max 21



Sereno