



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 13

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 02/10/2017 - 07/10/2017

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. :  
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 TIRRENICA	3,42	0	10 %	↓	

## Suggerimenti Fitosanitari



# PREVISIONI METEREOLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 09/10/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 07/10/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

//
Max
Min

//
Max
Min

//
Max
Min

//
Min
Max

//
Min
Max

//
Min
Max