



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 01

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 10/07/2017 - 15/07/2017

PROVINCIA DI: COSENZA



Comprensorio: **CS ZONA IONICA**

ACRI  
ALTOMONTE  
CORIGLIANO CALABRO  
PALUDI  
SAN LORENZO DEL VALLO  
SCALA COELI  
SPEZZANO ALBANESE  
TERRANOVA DA SIBARI



I Tecnici:  
GIUSEPPE CHIAPPETTA - PIETRO TAMBURI - GIANNATALE  
TRAMAGLINO

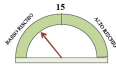
O.P. :  
AGRICOOP CS - "F.GULLO" a.r.l.  
progetto@assogullo.it



## 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 IONICA	2,78	0	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

### 1) Andamento del parassita

NON SI RILEVA NEL COMPRESORIO INTERESSATO LA PRESENZA DELLA MOSCA, LE CATTURE SONO IRRILEVANTI.

### 2) Andamento climatico e previsioni

LE TEMPERATURE REGISTRATE NELLA ZONA, SONO SOPRA I 30 GRADI. LE DRUPE NON PRESENTANO PUNTURE.

### 3) Interventi fitosanitari

SI CONSIGLIA ALLE AZIENDE DEL COMPRESORIO DI NON EFFETTUARE TRATTAMENTI



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 19/07/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 15/07/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

//
Max
Min

//
Max
Min

//
Max
Min

//
Min
Max

//
Min
Max

//
Min
Max