



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

  
UNASCO

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 02

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 23/07/2018 - 28/07/2018

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'EPSIRO  
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	1,33	0	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

### 1) Andamento del parassita

NEL COMPRESORIO INTERESSATO LA PRESENZA DELLA MOSCA E' MODESTA, LE CATTURE VISIONATE NELLE TRAPPOLE DI MONITORAGGIO, SONO al di sotto della soglia D'intervento.

### 2) Andamento climatico e previsioni

LE TEMPERATURE REGISTRATE NELLA ZONA, SONO SOPRA I 30 GRADI. L'INFESTAZIONE ATTIVA E' SCARSA, LE DRUPE PRESENTANO PUNTURE STERILI.

### 3) Interventi fitosanitari

SI CONSIGLIA ALLE AZIENDE DEL COMPRESORIO DI NON EFFETTUARE TRATTAMENTI



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 30/07/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 28/07/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

30/7/2018

Max 26  
Min 21



Parzialmente soleggiato con temporali

31/7/2018

Max 28  
Min 21



Parzialmente soleggiato con temporali

1/8/2018

Max 28  
Min 20



Prevalentemente soleggiato

2/8/2018

Min 20  
Max 28



Prevalentemente soleggiato

3/8/2018

Min 20  
Max 28



Parzialmente soleggiato con temporali

//

Min  
Max