



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

UNASCO

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 10

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 17/09/2018 - 22/09/2018

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. :  
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 TIRRENICA	13,22	12,67	10 %	↓	

## Suggerimenti Fitosanitari

### 1) Andamento del parassita

NEL COMPRENSORIO INTERESSATO LA PRESENZA DELLA MOSCA E' IN AUMENTO, LE CATTURE VISIONATE NELLE TRAPPOLE DI MONITORAGGIO SONO al di sopra della soglia D'intervento.

### 2) Andamento climatico e previsioni

LE TEMPERATURE REGISTRATE NELLA ZONA, SONO AL DI SOTTO DEI 30 GRADI. L'INFESTAZIONE ATTIVA, PER ORA E' AL 10 - 12%, LE DRUPE PRESENTANO PRESENZA DI LARVE DI I GRADO e II grado.

### 3) Interventi fitosanitari

SI CONSIGLIA ALLE AZIENDE DEL COMPRENSORIO DI TRATTARE, CON PRODOTTI CONSENTITI DAL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE AL QUALE L'AZIENDA ADERISCE.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 24/09/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 22/09/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

**24/9/2018**

Max 25  
Min 17



Parzialmente soleggiato con temporali

**25/9/2018**

Max 24  
Min 12



Nuvole intermittenti

**26/9/2018**

Max 20  
Min 10



Prevalentemente soleggiato

**27/9/2018**

Min 10  
Max 20



Parzialmente soleggiato

**28/9/2018**

Min 12  
Max 21



Nuvole intermittenti

//

Min  
Max