



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: 15/10/2018 - 20/10/2018

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	14,22	12,33	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

### 1) Andamento del parassita

NEL COMPRESORIO INTERESSATO LA PRESENZA DELLA MOSCA E' COSTANTE, 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 - 13%, LE DRUPE PRESENTANO PRESENZA DI LARVE DI I GRADO e II grado.

### 3) Interventi fitosanitari

SI CONSIGLIA ALLE AZIENDE DEL COMPRESORIO DI TRATTARE, CON PRODOTTI CONSENTITI DAL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE AL QUALE L'AZIENDA ADERISCE, OPPURE DOVE POSSIBILE, SI CONSIGLIA DI ANTICIPARE LA RACCOLTA.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 22/10/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 20/10/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

22/10/2018



Max 18  
Min 12

Temporali

23/10/2018



Max 18  
Min 10

Pioggia

24/10/2018



Max 19  
Min 10

Parzialmente soleggiato

25/10/2018



Min 9  
Max 20

Soleggiato

26/10/2018



Min 11  
Max 20

Soleggiato

//

Min  
Max