



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 15

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 16/10/2017 - 21/10/2017

PROVINCIA DI: COSENZA



Comprensorio: **CS PREPOLLINICA**

ALTOMONTE
CASTROREGIO
CASTROVILLARI
FIRMO
MORANO CALABRO
SAN BASILE
SARACENA



I Tecnici:
GIUSEPPE CHIAPPETTA - PIETRO TAMBURI - GIANNATALE
TRAMAGLINO

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



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO: Invaiaatura

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 PREPOLLINICA	1,42	0	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

1) Andamento del parassita

SI RILEVA NEL COMPRENSORIO INTERESSATO LA PRESENZA DELLA MOSCA, LE CATTURE SONO in aumento ma al di sotto della soglia d'intervento, Le DRUPE ad oggi, presentano POCHE punture.

2) Andamento climatico e previsioni

LE TEMPERATURE REGISTRATE NELLA ZONA, SONO AL DI SOTTO DEI 30 GRADI, l'andamento climatico favorevole potrebbe influire sul proliferare della dacus.

3) Interventi fitosanitari

SI CONSIGLIA ALLE AZIENDE DEL COMPRENSORIO DI NON EFFETTUARE TRATTAMENTI, dove possibile si consiglia di iniziare la raccolta.



PREVISIONI METEREOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 23/10/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 21/10/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

23/10/2017

Max 17
Min 10



Parzialmente nuvoloso

24/10/2017

Max 17
Min 11



Possibilità di pioggia

25/10/2017

Max 21
Min 9



Parzialmente nuvoloso

26/10/2017

Min 11
Max 23



Sereno

27/10/2017

Min 13
Max 23



Sereno

28/10/2017

Min 9
Max 21



Possibilità di pioggia