



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 PREPOLLINICA**

ALTOMONTE
CASTROREGIO
CASTROVILLARI
FIRMO
MORANO CALABRO
SAN BASILE
SARACENA



I Tecnici:
GIUSEPPE CHIAPPETTA - PIETRO TAMBURI - GIANNATALE
TRAMAGLINO

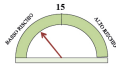
O.P. :
AGRICOOP CS - "F.GULLO" a.r.l.
progetto@assogullo.it



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

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 PREPOLLINICA	1,02	0	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

1) Andamento del parassita

NON SI RILEVA NEL COMPRENSORIO 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 COMPRENSORIO 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

19/7/2017

Max 29
Min 19



Sereno

20/7/2017

Max 32
Min 21



Sereno

21/7/2017

Max 34
Min 22



Sereno

22/7/2017

Min 22
Max 36



Sereno

23/7/2017

Min 22
Max 34



Sereno

24/7/2017

Min 22
Max 34



Sereno