



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 04

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 06/08/2018 - 11/08/2018

PROVINCIA DI: COSENZA

Comprensorio: CS ZONA IONICA

ACRI
ALTOMONTE
CORIGLIANO CALABRO
PALUDI
SAN LORENZO DEL VALLO
SCALA COELI
SPEZZANO ALBANESE
TERRANOVA DA SIBARI



I Tecnici:
GIUSEPPE CHIAPPETTA - PIETRO TAMBURI - GIANNATALE
TRAMAGLINO

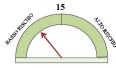
O.P. :
AGRICOOP CS - "F.GULLO" a.r.l.
progetto@assogullo.it



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 IONICA	2,28	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 13/08/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 11/08/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

13/8/2018

Max 32
Min 22



Prevalentemente soleggiato

14/8/2018

Max 31
Min 21



Nuvole intermittenti

15/8/2018

Max 29
Min 20



Parzialmente soleggiato

16/8/2018

Min 21
Max 28



Parzialmente soleggiato

17/8/2018

Min 21
Max 28



Parzialmente soleggiato

//

Min
Max