



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 08

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 03/09/2018 - 08/09/2018

PROVINCIA DI: COSENZA



Comprensorio: CS ZONA VALLECRATI

ACRI
BISIGNANO
LATTARICO
LUZZI
MENDICINO
MONTALTO UFFUGO
RENDE
ROSE
SAN FILI
SAN VINCENZO LA COSTA
SANTA CATERINA ALBANESE
SANTA SOFIA D'EPIRO
TORANO CASTELLO



I Tecnici:
GIUSEPPE CHIAPPETTA - PIETRO TAMBURI - GIANNATALE
TRAMAGLINO

O.P. :
AGRICOOOP 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 VALLECRATI | 3,95 | 0 | 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 sotto della soglia D'intervento.

2) Andamento climatico e previsioni

LE TEMPERATURE REGISTRATE NELLA ZONA, SONO SUPERIORI AI 30 GRADI. L'INFESTAZIONE ATTIVA, PER ORA E' SCARSA.

3) Interventi fitosanitari

SI CONSIGLIA ALLE AZIENDE DEL COMPRESORIO DI NON EFFETTUARE TRATTAMENTI



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 10/09/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 08/09/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

10/9/2018

Max 27
Min 18



Nuvole intermittenti

11/9/2018

Max 27
Min 14



Prevalentemente soleggiato

12/9/2018

Max 27
Min 15



Prevalentemente soleggiato

13/9/2018

Min 18
Max 26



Prevalentemente soleggiato

14/9/2018

Min 16
Max 24



Parzialmente soleggiato

//

Min
Max