



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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


UNASCO

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 06

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 20/08/2018 - 25/08/2018

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	8,44	7,33	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

1) Andamento del parassita

NEL COMPRENSORIO INTERESSATO LA PRESENZA DELLA MOSCA E' IN AUMENTO, LE CATTURE VISIONATE NELLE TRAPPOLE DI MONITORAGGIO SONO DI POCO al di sotto della soglia D'intervento.

2) Andamento climatico e previsioni

LE TEMPERATURE REGISTRATE NELLA ZONA, SONO INFERIORI AI 30 GRADI. L'INFESTAZIONE ATTIVA, PER ORA E' AL 6 - 8%, LE DRUPE PRESENTANO PRESENZA DI UOVA E PUNTURE STERILI.

3) Interventi fitosanitari

SI CONSIGLIA ALLE AZIENDE DEL COMPRENSORIO DI NON TRATTARE, MA DI STARE IN ALLERTA, PIOCHE' SE LE PIOGGIE POMERIDIANE PERSISTERANNO ANCHE NEI PROSSIMI GIORNI, L'INFESTAZIONE ATTIVA AUMENTERA',SUPERANDO LA SOGLIA D'INTERVENTO.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 27/08/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 25/08/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

27/8/2018

Max 23
Min 15



Parzialmente soleggiato con temporali

28/8/2018

Max 25
Min 16



Prevalentemente soleggiato

29/8/2018

Max 26
Min 18



Prevalentemente soleggiato

30/8/2018

Min 16
Max 26



Parzialmente soleggiato

31/8/2018

Min 16
Max 26



Prevalentemente soleggiato

//

Min
Max