



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

UNASCO

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 07

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 27/08/2018 - 01/09/2018

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	8,33	5,67	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

1) Andamento del parassita

NEL COMPRENSORIO INTERESSATO LA PRESENZA DELLA MOSCA E' COSTANTE, 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 IN AUMENTO, AL DI SOPRA DEI 30 GRADI. L'INFESTAZIONE ATTIVA, PER ORA E' AL 5 - 6%, LE DRUPE PRESENTANO PRESENZA DI UOVA, LARVE DI I GRADO 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 03/09/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 01/09/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

3/9/2018

Max 25
Min 15



Parzialmente soleggiato con temporali

4/9/2018

Max 25
Min 16



Prevalentemente soleggiato

5/9/2018

Max 25
Min 16



Parzialmente soleggiato con temporali

6/9/2018

Min 15
Max 26



Soleggiato

7/9/2018

Min 16
Max 27



Parzialmente soleggiato

//

Min
Max