



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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


UNASCO

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 13

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 08/10/2018 - 13/10/2018

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	14,22	13,67	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 sopra della soglia D'intervento.

2) Andamento climatico e previsioni

LE TEMPERATURE REGISTRATE NELLA ZONA, SONO AL DI SOTTO DEI 30 GRADI. L'INFESTAZIONE ATTIVA, PER ORA E' AL 10 - 13%, LE DRUPE PRESENTANO PRESENZA DI LARVE DI I GRADO e II grado.

3) Interventi fitosanitari

SI CONSIGLIA ALLE AZIENDE DEL COMPRESORIO DI TRATTARE, CON PRODOTTI CONSENTITI DAL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE AL QUALE L'AZIENDA ADERISCE, OPPURE DOVE POSSIBILE, SI CONSIGLIA DI ANTICIPARE LA RACCOLTA.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 15/10/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 13/10/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

15/10/2018

Max 19
Min 15



Parzialmente soleggiato con temporali

16/10/2018

Max 21
Min 15



Parzialmente soleggiato con temporali

17/10/2018

Max 21
Min 14



Nuvole intermittenti

18/10/2018

Min 15
Max 20



Parzialmente soleggiato

19/10/2018

Min 13
Max 20



Nuvole intermittenti

//

Min
Max