



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 15

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 16/10/2017 - 21/10/2017

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

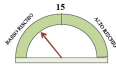
O.P. :
AGRICOOP CS - "F.GULLO" a.r.l.
progetto@assogullo.it



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Invaiaatura

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

SI RILEVA NEL COMPRESORIO INTERESSATO LA PRESENZA DELLA MOSCA, LE CATTURE SONO in aumento ma al di sotto della soglia d'intervento, Le DRUPE ad oggi, presentano POCHE punture.

2) Andamento climatico e previsioni

LE TEMPERATURE REGISTRATE NELLA ZONA, SONO AL DI SOTTO DEI 30 GRADI, l'andamento climatico favorevole potrebbe influire sul proliferare della dacus.

3) Interventi fitosanitari

SI CONSIGLIA ALLE AZIENDE DEL COMPRESORIO DI NON EFFETTUARE TRATTAMENTI, dove possibile si consiglia di iniziare la raccolta.



PREVISIONI METEREologiche



Situazione delle temperature in Italia al 23/10/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 21/10/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

//
Max
Min

//
Max
Min

//
Max
Min

//
Min
Max

//
Min
Max

//
Min
Max