



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

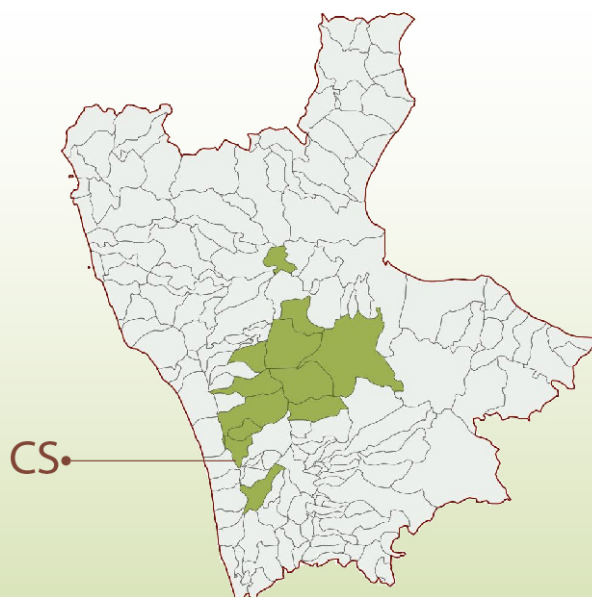
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 01

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 10/07/2017 - 15/07/2017

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

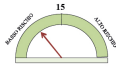
O.P. :
AGRICOOP CS - "F.GULLO" a.r.l.
progetto@assogullo.it



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 VALLECRATI	0,03	0	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

1) Andamento del parassita

NON SI RILEVA NEL COMPRENSORIO INTERESSATO LA PRESENZA DELLA MOSCA, LE CATTURE SONO IRRILEVANTI.

2) Andamento climatico e previsioni

LE TEMPERATURE REGISTRATE NELLA ZONA, SONO SOPRA I 30 GRADI. LE DRUPE NON PRESENTANO PUNTURE.

3) Interventi fitosanitari

SI CONSIGLIA ALLE AZIENDE DEL COMPRENSORIO DI NON EFFETTUARE TRATTAMENTI



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 19/07/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 15/07/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

//

Max
Min

//

Max
Min

//

Max
Min

//

Min
Max

//

Min
Max

//

Min
Max