



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

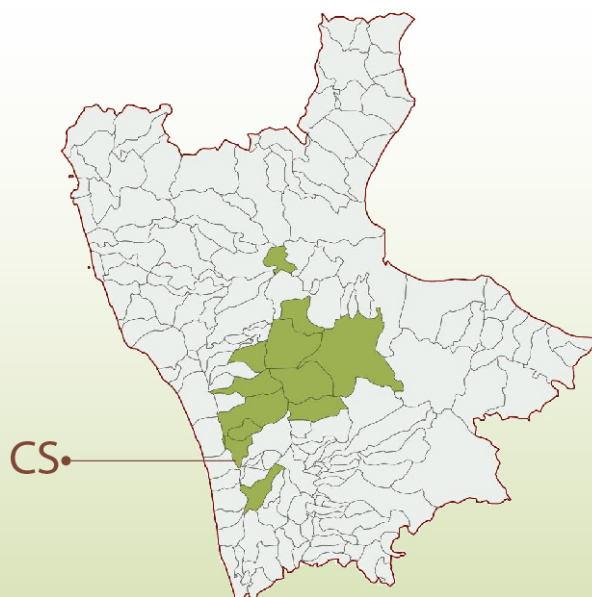
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 13

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 02/10/2017 - 07/10/2017

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'EPSIRO
TORANO CASTELLO



I Tecnici:
GIUSEPPE CHIAPPETTA - PIETRO TAMBURI - GIANNATALE
TRAMAGLINO

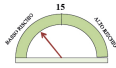
O.P. :
AGRICOOOP CS - "F.GULLO" a.r.l.
progetto@assogullo.it



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	2,17	0	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 09/10/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 07/10/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

9/10/2017

Max 20
Min 12



Parzialmente nuvoloso

10/10/2017

Max 19
Min 13



Possibilità di pioggia

11/10/2017

Max 21
Min 11



Sereno

12/10/2017

Min 12
Max 21



Sereno

13/10/2017

Min 12
Max 20



Sereno

14/10/2017

Min 12
Max 22



Sereno