



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

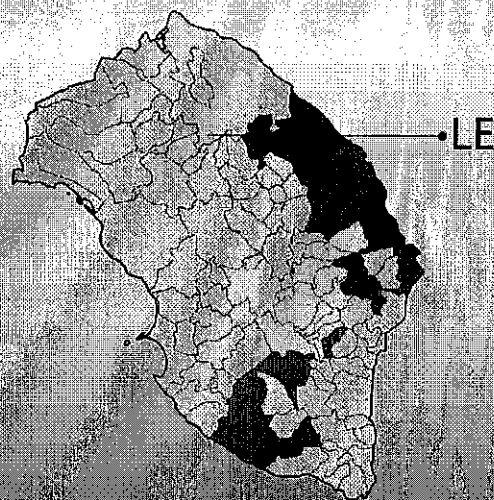
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI: A.P.OL. Soc. Coop. Agr.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 29/05/2017 - 04/06/2017

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio:

Pras Salentina Centro

ACQUARICA DEL CARO

CANNOLE

CASIGLIANO

SAVIGNANO

SAVIGNANO

SAVIGNANO

SAVIGNANO

SAVIGNANO

SAVIGNANO

SAVIGNANO

SAVIGNANO

MELISSANO

MINERVINO DI LECCE

MOCCIGLIANO

OTRANTO

PALMIGLIANO

POGGIANDREA

ROCCO

ROCCO

ROCCO

ROCCO

ROCCO

SANARCA

SANTA CATERINA TERME

STABIALE

STABIALE

STABIALE

STABIALE

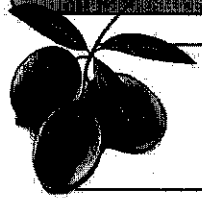
STABIALE

STABIALE

STABIALE

STABIALE

STABIALE




Il Tecnico:
FRANCESCO MARIANO - Cellulare: 3206389916

O.P. :
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce
P IVA: 04416920751

STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO: Allegagione

RISULTATO DEL MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
P.ra Salentina Centr	56,55	0	10 %	=	

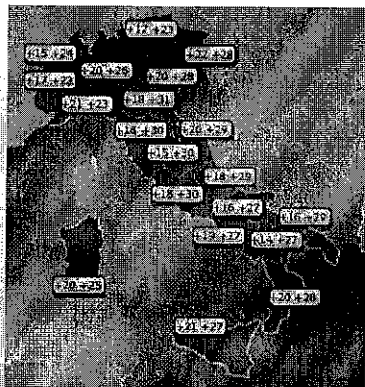
Suggerimenti Fitosanitari

Nei giorni precedenti ha avuto inizio l'attività di monitoraggio di A.P.OL. sulla tignola dell'olivo (prays oleae) con l'installazione delle trappole per il monitoraggio del parassita sui nostri campi spia.

La verifica settimanale effettuata rileva la notevole presenza di voli di adulti. Tuttavia, la percentuale di ovideposizione sulle olive risulta ancora pressoché nulla, tenuto conto peraltro che sulle nostre varietà tradizionali si è ancora nella fase fenologica di fine allegagione.

Sulla base delle suddette informazioni non si consiglia ancora di effettuare il trattamento e di prestare massima attenzione all'evoluzione dell'attacco del parassita.

PREVISIONI METEOROLOGICHE



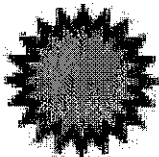
Situazione delle temperature in Italia al 05/06/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 10/06/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

5/6/2017


Max 29
Min 18



Sereno

6/6/2017

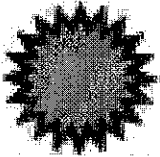
Max 29
Min 18



Parzialmente nuvoloso

7/6/2017

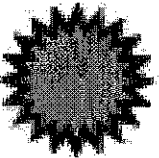
Max 31
Min 19



Sereno

8/6/2017

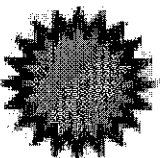
Min 19
Max 31



Sereno

9/6/2017

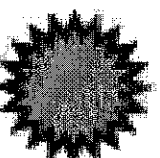
Min 18
Max 30



Sereno

10/6/2017

Min 20
Max 31



Sereno