

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 23/08/2016 - 29/08/2016

Provincia di: Lecce



Comprensorio: P.ra di Lecce Nord

CAMPI SALENTINA
COPERTINO
LECCE
NARDO'
NOVOLI
SURBO
TREPUZZI
VEGLIE





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
P.ra di Lecce Nord	8,45	5,57	10 %	1	15

Suggerimenti Fitosanitari

- di intervenire su oliveti a drupa grossa per chi non avesse proceduto nelle scorse settimane;
- di monitorare con attenzione gli oliveti a drupa piccola, in particolare se irrigui ed ubicati in zone costiere ed eventualmente intervenire al raggiungimento della soglia d'intervento (> 10% su olive da olio) con tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad (Spintor Fly) ed in regime di lotta integrata prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.











Situazione delle temperature in Italia al 29/08/2016

Tendenza della nuvolosita' fino al 03/09/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio



Max 32
Min 19

Sereno

30/8/2016

Max 32
Min 19

Sereno

31/8/2016

Max 32
Min 21

Sereno

1/9/2016

Min 21
Max 31

Sereno

2/9/2016

Min 21 Max 31

3/9/2016

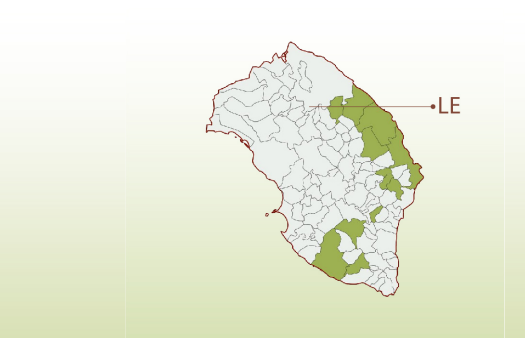


MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 23/08/2016 - 29/08/2016

Provincia di: Lecce



Comprensorio: P.ra Salentina Centr

ACQUARICA DEL CAPO
CALIMERA
CANNOLE
CARPIGNANO SALENTINO
CASARANO
CAVALLINO
CUTROFIANO
GALATINA
GIUGGIANELLO
GIURDIGNANO
LECCE
LIZZANELLO

MARTANO
MELENDUGNO
MINERVINO DI LECCE
NOCIGLIA
OTRANTO
PALMARIGGI
POGGIARDO
PRESICCE
RUFFANO

SAN CASSIANO
SANTA CESAREA TERME
SCORRANO
SPONGANO
STERNATIA
UGENTO
VERNOLE



O.P. :

A.P.OL. Società Cooperativa Agricola Organizzazione tra Produttori Olivicoli Via Zanardelli, 99 73100 Lecce



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
P.ra Salentina Centr	8,78	5,55	10 %	1	15

Suggerimenti Fitosanitari

- di intervenire su oliveti a drupa grossa per chi non avesse proceduto nelle scorse settimane;
- di monitorare con attenzione gli oliveti a drupa piccola, in particolare se irrigui ed ubicati in zone costiere ed eventualmente intervenire al raggiungimento della soglia d'intervento (> 10% su olive da olio) con tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad (Spintor Fly) ed in regime di lotta integrata prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.











Situazione delle temperature in Italia al 29/08/2016

Tendenza della nuvolosita' fino al 03/09/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio



Max 32
Min 19

Sereno

30/8/2016

Max 32
Min 19

Sereno

31/8/2016

Max 32
Min 21

Sereno

1/9/2016

Min 21
Max 31

Sereno

2/9/2016

Min 21 Max 31

3/9/2016



MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 23/08/2016 - 29/08/2016

Provincia di: BARI



Comprensorio: Pianura Bari Sud

BINETTO CASTELLANA GROTTE CONVERSANO



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
Pianura Bari Sud	9,49	6,14	10 %	ı	15

Suggerimenti Fitosanitari

- di intervenire su oliveti a drupa grossa per chi non avesse proceduto nelle scorse settimane;
- di monitorare con attenzione gli oliveti a drupa piccola, in particolare se irrigui ed ubicati in zone costiere ed eventualmente intervenire al raggiungimento della soglia d'intervento (> 10% su olive da olio) con tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad (Spintor Fly) ed in regime di lotta integrata prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.











Situazione delle temperature in Italia al 29/08/2016

Tendenza della nuvolosita' fino al 03/09/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio



Max 31
Min 18

Sereno

30/8/2016

Max 31
Min 17

Sereno

31/8/2016

Max 30 Min 18

1/9/2016

Max 28

Min 17

Possiblita' di temporale

2/9/2016

Min 17 Max 28

3/9/2016

Min 17 Max 28

Sereno







MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 23/08/2016 - 29/08/2016

Provincia di: Brindisi



Comprensorio: Collina Litoranea Br

CAROVIGNO
CEGLIE MESSAPICA
FASANO
FRANCAVILLA FONTANA
MESAGNE
OSTUNI
SAN VITO DEI NORMANNI
TORCHIAROLO
VILLA CASTELLI





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
Collina Litoranea Br	14,55	5,4	10 %	ı	15

Suggerimenti Fitosanitari

Sulla base dei risultati del nostro monitoraggio settimanale, il grado d'infestazione di mosca dell'olivo è generalizzato su tutto il comprensorio ed ha ormai raggiunto la soglia d'intervento (> 10% su olive da olio). Si consiglia pertanto per chi non avesse proceduto nelle scorse settimane di intervenire con tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad (Spintor Fly) ed in regime di lotta integrata prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.

Comune	Localita'	Infestazione mosca
Carovigno	Correo-Colacavallo-Monticello	superiore 10% su tutti gli impianti
Carovigno	Serranova Colombo	superiore 10% su tutti gli impianti
San Vito dei Normanni	Zambardo-Marmorelle	superiore 10% su tutti gli impianti
Mesagne	Castello Acquaro	superiore 10% su tutti gli impianti
Ostuni	Boezio-Parco Paolino	superiore 10% su tutti gli impianti
Ostuni	Giovannarolla	superiore 10% su tutti gli impianti
Ostuni	Recupero	superiore 10% su tutti gli impianti
Francavilla Fontana	Madonna della Grotta	superiore 10% su tutti gli impianti
Fasano	Pettolecchia	superiore 10% su tutti gli impianti
Fasano	Torre Spaccata	superiore 10% su tutti gli impianti
Fasano	Volpe – Pezze di Greco	superiore 10% su tutti gli impianti
Ostuni	Rialbo	superiore 10% su tutti gli impianti
Ceglie Messapica	Ferruzzo	superiore 10% su tutti gli impianti
Ceglie Messapica	Bax Capece	superiore 10% su tutti gli impianti
Martina Franca	Monte Corvo	superiore 10% su tutti gli impianti











Situazione delle temperature in Italia al 29/08/2016

Tendenza della nuvolosita' fino al 03/09/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

29/8/2016

Max 33
Min 21

Sereno

30/8/2016

Max 33
Min 21

Sereno

31/8/2016

Max 33
Min 21

Sereno

1/9/2016

Min 21
Max 31

Sereno

2/9/2016

Min 20 Max 32

3/9/2016





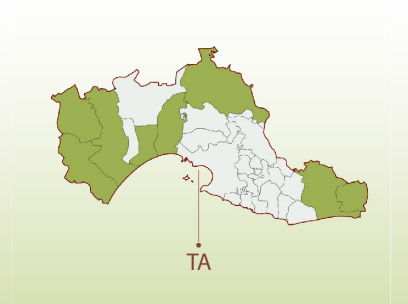


MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

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

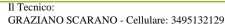
PERIODO DI RILEVAZIONE: 23/08/2016 - 29/08/2016

Provincia di: TARANTO



Comprensorio: Pianura di Taranto

CASTELLANETA CRISPIANO GINOSA MANDURIA MARTINA FRANCA MASSAFRA MOTTOLA PALAGIANELLO





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
Pianura di Taranto	7,54	5,28	10 %	ı	15

Suggerimenti Fitosanitari

- di intervenire su oliveti a drupa grossa per chi non avesse proceduto nelle scorse settimane;
- di monitorare con attenzione gli oliveti a drupa piccola, in particolare se irrigui ed ubicati in zone costiere ed eventualmente intervenire al raggiungimento della soglia d'intervento (> 10% su olive da olio) con tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad (Spintor Fly) ed in regime di lotta integrata prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.











Situazione delle temperature in Italia al 29/08/2016

Tendenza della nuvolosita' fino al 03/09/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

29/8/2016

Max 33
Min 21

Sereno

30/8/2016

Max 33
Min 21

Sereno

31/8/2016

Max 33
Min 21

Sereno

1/9/2016

Min 21
Max 31

Sereno

2/9/2016

Min 20 Max 32

3/9/2016