



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 10

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 13/09/2016 - 19/09/2016

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: P.ra di Lecce Nord

CAMPI SALENTINA
COPERTINO
LECCE
NARDO'
NOVOLI
SURBO
TREPUIZZI
VEGLIE



Il Tecnico:
ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584

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



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
P.ra di Lecce Nord	15,67	4,15	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

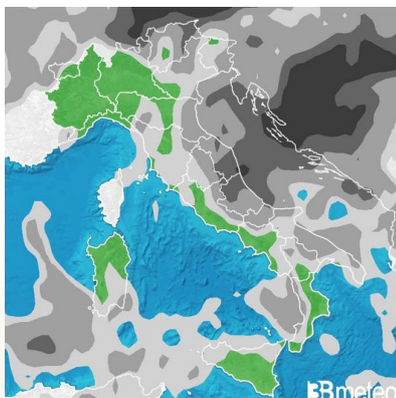
Dai nostri dati settimanali si rileva che il grado d'infestazione attiva di mosca dell'olivo ha raggiunto la soglia d'intervento (> 10% su olive da olio) in tutte le zone e su tutte le varietà. La percentuale di olive infestate indicata sul nostro bollettino è più bassa del limite d'intervento in quanto fa media con dati rilevati su campi di osservazione nei quali è già stato effettuato il trattamento.

Per chi non avesse già fatto il trattamento fitosanitario nelle precedenti settimane, si consiglia 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.

Bisogna fare attenzione al rispetto del tempo di carenza in funzione del periodo di raccolta del prodotto.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 19/09/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 24/09/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

19/9/2016

Max 24
Min 18



Possibilita' di temporale

20/9/2016

Max 24
Min 18



Parzialmente nuvoloso

21/9/2016

Max 24
Min 17



Parzialmente nuvoloso

22/9/2016

Min 16
Max 23



Possibilita' di pioggia

23/9/2016

Min 16
Max 24



Sereno

24/9/2016

Min 16
Max 23



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 10

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 13/09/2016 - 19/09/2016

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



Il Tecnico:
FRANCESCO MARIANO - Cellulare: 3206389916

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



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
P.ra Salentina Centr	13,91	7,18	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

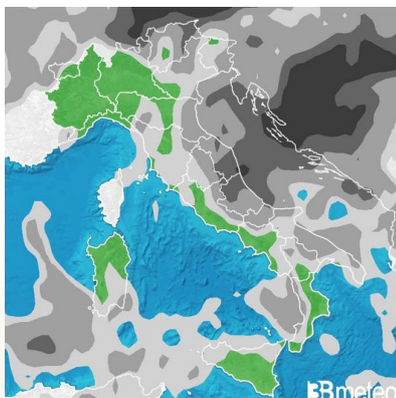
Dai nostri dati settimanali si rileva che il grado d'infestazione attiva di mosca dell'olivo ha raggiunto la soglia d'intervento (> 10% su olive da olio) in tutte le zone e su tutte le varietà. La percentuale di olive infestate indicata sul nostro bollettino è più bassa del limite d'intervento in quanto fa media con dati rilevati su campi di osservazione nei quali è già stato effettuato il trattamento.

Per chi non avesse già fatto il trattamento fitosanitario nelle precedenti settimane, si consiglia 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.

Bisogna fare attenzione al rispetto del tempo di carenza in funzione del periodo di raccolta del prodotto.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 19/09/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 24/09/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

19/9/2016

Max 24
Min 18



Possibilita' di temporale

20/9/2016

Max 24
Min 18



Parzialmente nuvoloso

21/9/2016

Max 24
Min 17



Parzialmente nuvoloso

22/9/2016

Min 16
Max 23



Possibilita' di pioggia

23/9/2016

Min 16
Max 24



Sereno

24/9/2016

Min 16
Max 23



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

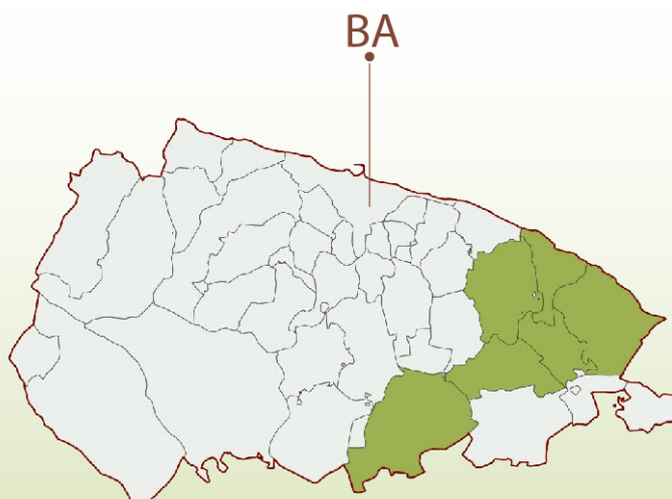
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 10

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 13/09/2016 - 19/09/2016

PROVINCIA DI: BARI



Comprensorio: **Pianura Bari Sud**

BINETTO
CASTELLANA GROTTA
CONVERSANO



Il Tecnico:
MASSIMILIANO DESANTIS - Cellulare: 3281498066

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



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Invaiaitura

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	16,4	5	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

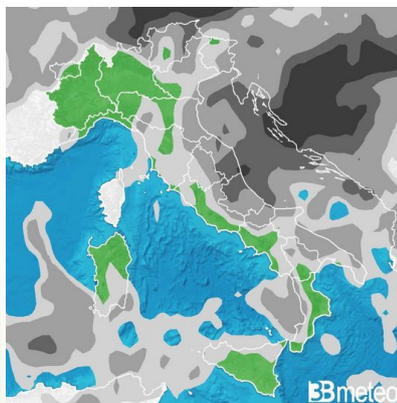
Dai nostri dati settimanali si rileva che il grado d'infestazione attiva di mosca dell'olivo ha raggiunto la soglia d'intervento (> 10% su olive da olio) in tutte le zone e su tutte le varietà. La percentuale di olive infestate indicata sul nostro bollettino è più bassa del limite d'intervento in quanto fa media con dati rilevati su campi di osservazione nei quali è già stato effettuato il trattamento.

Per chi non avesse già fatto il trattamento fitosanitario nelle precedenti settimane, si consiglia 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.

Bisogna fare attenzione al rispetto del tempo di carenza in funzione del periodo di raccolta del prodotto.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 19/09/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 24/09/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

19/9/2016

Max 21
Min 14



Possibilita' di temporale

20/9/2016

Max 22
Min 14



Parzialmente nuvoloso

21/9/2016

Max 22
Min 13



Possibilita' di pioggia

22/9/2016

Min 12
Max 21



Possibilita' di pioggia

23/9/2016

Min 12
Max 21



Sereno

24/9/2016

Min 12
Max 21



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 10

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 13/09/2016 - 19/09/2016

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: **Collina Litoranea Br**

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



Il Tecnico:
RAFFAELE DEGIOVANNI - Cellulare: 3388912796

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



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
Collina Litoranea Br	13,42	4,32	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

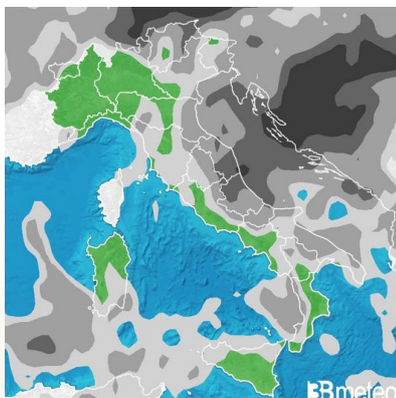
Dai nostri dati settimanali si rileva che il grado d'infestazione attiva di mosca dell'olivo ha raggiunto la soglia d'intervento (> 10% su olive da olio) in tutte le zone e su tutte le varietà. La percentuale di olive infestate indicata sul nostro bollettino è più bassa del limite d'intervento in quanto fa media con dati rilevati su campi di osservazione nei quali è già stato effettuato il trattamento.

Per chi non avesse già fatto il trattamento fitosanitario nelle precedenti settimane, si consiglia 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.

Bisogna fare attenzione al rispetto del tempo di carenza in funzione del periodo di raccolta del prodotto.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 19/09/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 24/09/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

19/9/2016

Max 24
Min 17



Temporale

20/9/2016

Max 25
Min 17



Sereno

21/9/2016

Max 25
Min 16



Parzialmente nuvoloso

22/9/2016

Min 15
Max 23



Pioggia

23/9/2016

Min 15
Max 24



Sereno

24/9/2016

Min 15
Max 23



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

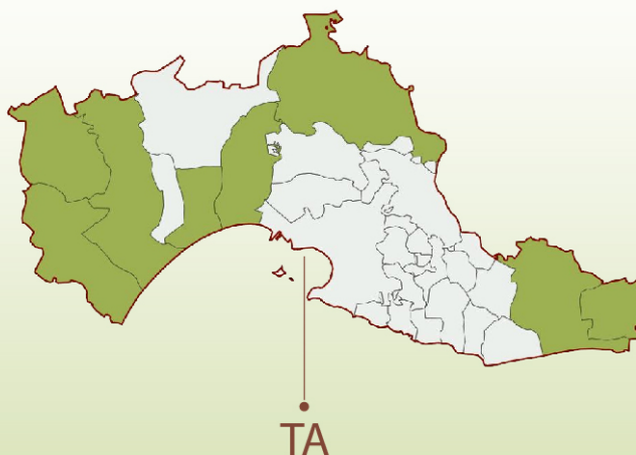
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 10

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 13/09/2016 - 19/09/2016

PROVINCIA DI: TARANTO



Comprensorio: **Pianura di Taranto**

CASTELLANETA
CRISPIANO
GINOSA
MANDURIA
MARTINA FRANCA
MASSAFRA
MOTTOLA
PALAGIANELLO



Il Tecnico:
GRAZIANO SCARANO - Cellulare: 3495132129

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



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Invaiaura

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	10,47	7,29	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

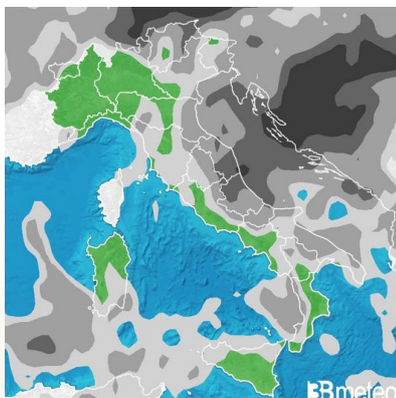
Dai nostri dati settimanali si rileva che il grado d'infestazione attiva di mosca dell'olivo ha raggiunto la soglia d'intervento (> 10% su olive da olio) in tutte le zone e su tutte le varietà. La percentuale di olive infestate indicata sul nostro bollettino è più bassa del limite d'intervento in quanto fa media con dati rilevati su campi di osservazione nei quali è già stato effettuato il trattamento.

Per chi non avesse già fatto il trattamento fitosanitario nelle precedenti settimane, si consiglia 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.

Bisogna fare attenzione al rispetto del tempo di carenza in funzione del periodo di raccolta del prodotto.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 19/09/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 24/09/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

19/9/2016

Max 24
Min 17



Temporale

20/9/2016

Max 25
Min 17



Sereno

21/9/2016

Max 25
Min 16



Parzialmente nuvoloso

22/9/2016

Min 15
Max 23



Pioggia

23/9/2016

Min 15
Max 24



Sereno

24/9/2016

Min 15
Max 23



Sereno