



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 12

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 27/09/2016 - 03/10/2016

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: P.ra di Lecce Nord

CAMPI SALENTINA
COPERTINO
LECCE
NARDO'
NOVOLI
SURBO
TREPuzzi
VEGLIE



Il Tecnico:
ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584

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
P.ra di Lecce Nord	20,04	5,81	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

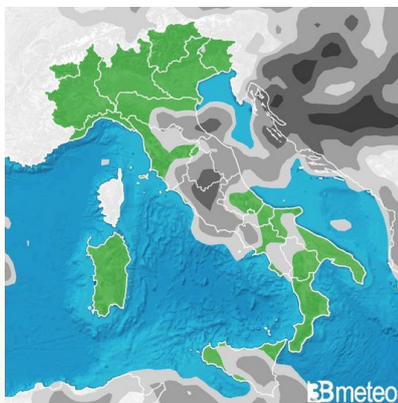
Dal nostro monitoraggio settimanale si rileva che l'infestazione di mosca dell'olivo ha ormai raggiunto la soglia d'intervento (> 10% su olive da olio). Su alcune varietà, in alcuni comprensori e in particolari condizioni ambientali, si è notata la sovrapposizione di più generazioni di mosca dell'olivo.

Ricordiamo che 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 un trattamento.

Per chi non sia già intervenuto nelle precedenti 3-4 settimane, si consiglia pertanto di effettuare un trattamento compatibilmente con il tempo di carenza del prodotto e in funzione del periodo di raccolta programmato. Nel caso 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 (è ammesso un solo trattamento all'anno con Imidacloprid e due trattamenti all'anno, con Dimethoato e Fosmet, indipendentemente dalle avversità).



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 03/10/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 08/10/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

3/10/2016

Max 27
Min 17



Sereno

4/10/2016

Max 23
Min 14



Sereno

5/10/2016

Max 21
Min 12



Sereno

6/10/2016

Min 15
Max 21



Sereno

7/10/2016

Min 14
Max 21



Temporale

8/10/2016

Min 13
Max 21



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 12

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 27/09/2016 - 03/10/2016

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*

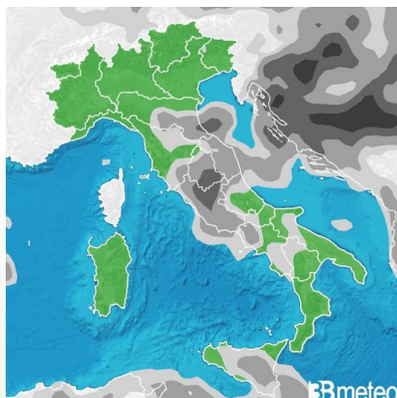
Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
P.ra Salentina Centr	18,67	6,17	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

Dal nostro monitoraggio settimanale si rileva che l'infestazione di mosca dell'olivo ha ormai raggiunto la soglia d'intervento (> 10% su olive da olio). Su alcune varietà, in alcuni comprensori e in particolari condizioni ambientali, si è notata la sovrapposizione di più generazioni di mosca dell'olivo. Ricordiamo che 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 un trattamento. Per chi non sia già intervenuto nelle precedenti 3-4 settimane, si consiglia pertanto di effettuare un trattamento compatibilmente con il tempo di carenza del prodotto e in funzione del periodo di raccolta programmato. Nel caso 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 (è ammesso un solo trattamento all'anno con Imidacloprid e due trattamenti all'anno, con Dimethoato e Fosmet, indipendentemente dalle avversità).



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 03/10/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 08/10/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

3/10/2016

Max 27
Min 17



Sereno

4/10/2016

Max 23
Min 14



Sereno

5/10/2016

Max 21
Min 12



Sereno

6/10/2016

Min 15
Max 21



Sereno

7/10/2016

Min 14
Max 21



Temporale

8/10/2016

Min 13
Max 21



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

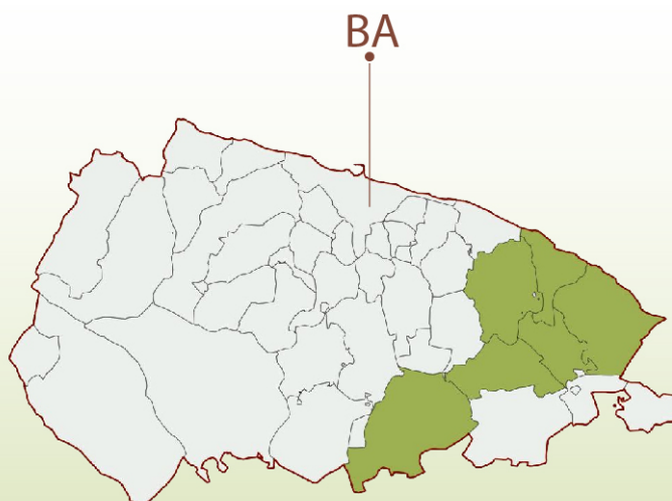
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 12

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 27/09/2016 - 03/10/2016

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 Olivicoltori
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	9,03	5,29	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

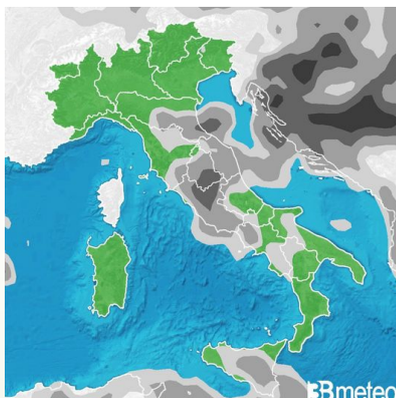
Dal nostro monitoraggio settimanale si rileva che l'infestazione di mosca dell'olivo ha ormai raggiunto la soglia d'intervento (> 10% su olive da olio). Su alcune varietà, in alcuni comprensori e in particolari condizioni ambientali, si è notata la sovrapposizione di più generazioni di mosca dell'olivo.

Ricordiamo che 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 un trattamento.

Per chi non sia già intervenuto nelle precedenti 3-4 settimane, si consiglia pertanto di effettuare un trattamento compatibilmente con il tempo di carenza del prodotto e in funzione del periodo di raccolta programmato. Nel caso 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 (è ammesso un solo trattamento all'anno con Imidacloprid e due trattamenti all'anno, con Dimethoato e Fosmet, indipendentemente dalle avversità).



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 03/10/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 08/10/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

3/10/2016

Max 25
Min 14



Sereno

4/10/2016

Max 20
Min 11



Sereno

5/10/2016

Max 17
Min 8



Parzialmente nuvoloso

6/10/2016

Min 12
Max 17



Parzialmente nuvoloso

7/10/2016

Min 11
Max 17



Temporale

8/10/2016

Min 9
Max 18



Parzialmente nuvoloso



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

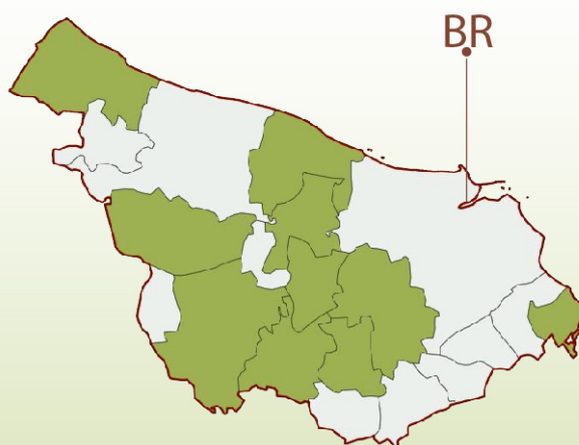
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 12

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 27/09/2016 - 03/10/2016

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:

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
Collina Litoranea Br	9,25	5,6	10 %	↓	

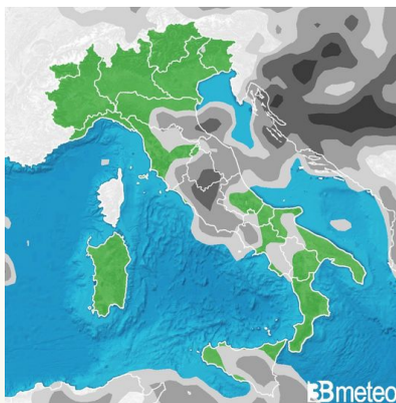
Suggerimenti Fitosanitari

Dal nostro monitoraggio settimanale si rileva che l'infestazione di mosca dell'olivo ha ormai raggiunto la soglia d'intervento (> 10% su olive da olio). Su alcune varietà, in alcuni comprensori e in particolari condizioni ambientali, si è notata la sovrapposizione di più generazioni di mosca dell'olivo.

Ricordiamo che 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 un trattamento. Per chi non sia già intervenuto nelle precedenti 3-4 settimane, si consiglia pertanto di effettuare un trattamento compatibilmente con il tempo di carenza del prodotto e in funzione del periodo di raccolta programmato. Nel caso 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 (è ammesso un solo trattamento all'anno con Imidacloprid e due trattamenti all'anno, con Dimethoato e Fosmet, indipendentemente dalle avversità).



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 03/10/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 08/10/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

3/10/2016

Max 27
Min 18



Sereno

4/10/2016

Max 23
Min 14



Sereno

5/10/2016

Max 21
Min 11



Sereno

6/10/2016

Min 14
Max 21



Sereno

7/10/2016

Min 14
Max 21



Temporale

8/10/2016

Min 13
Max 21



Parzialmente nuvoloso



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

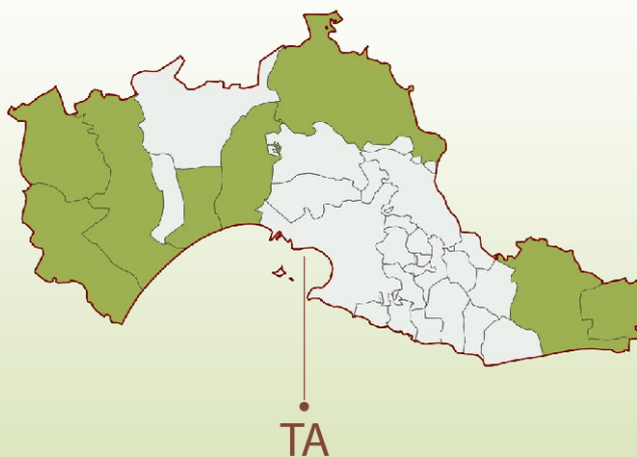
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 12

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 27/09/2016 - 03/10/2016

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:

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 di Taranto	6,46	7,28	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

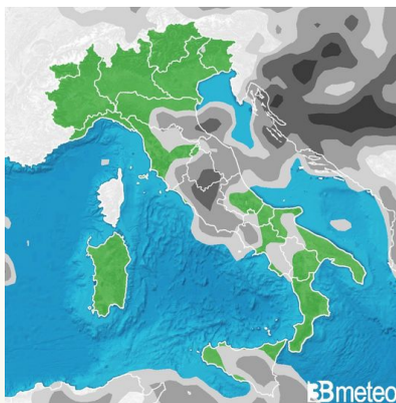
Dal nostro monitoraggio settimanale si rileva che l'infestazione di mosca dell'olivo ha ormai raggiunto la soglia d'intervento (> 10% su olive da olio). Su alcune varietà, in alcuni comprensori e in particolari condizioni ambientali, si è notata la sovrapposizione di più generazioni di mosca dell'olivo.

Ricordiamo che 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 un trattamento.

Per chi non sia già intervenuto nelle precedenti 3-4 settimane, si consiglia pertanto di effettuare un trattamento compatibilmente con il tempo di carenza del prodotto e in funzione del periodo di raccolta programmato. Nel caso 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 (è ammesso un solo trattamento all'anno con Imidacloprid e due trattamenti all'anno, con Dimethoato e Fosmet, indipendentemente dalle avversità).



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 03/10/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 08/10/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

3/10/2016

Max 27
Min 18



Sereno

4/10/2016

Max 23
Min 14



Sereno

5/10/2016

Max 21
Min 11



Sereno

6/10/2016

Min 14
Max 21



Sereno

7/10/2016

Min 14
Max 21



Temporale

8/10/2016

Min 13
Max 21



Parzialmente nuvoloso