



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: A.P.OL. Soc. Coop. Agr.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 04/10/2016 - 10/10/2016

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: 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	23,43	7,03	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

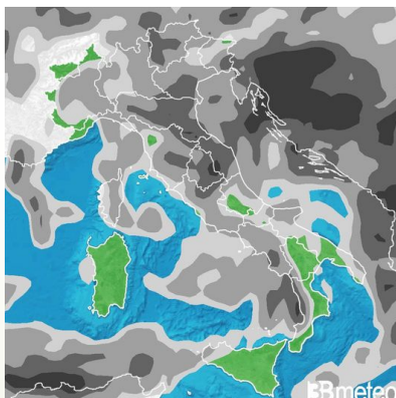
Dalle nostre rilevazioni settimanali il grado d'infestazione attiva di mosca dell'olivo ha raggiunto la soglia d'intervento (> 10% su olive da olio) su tutte le varietà e in ogni comprensorio.

Importante segnalare che la percentuale di olive infestate indicata sul nostro bollettino è più bassa del limite d'intervento in quanto è il risultato della media delle rilevazioni effettuate anche in campi di osservazione nei quali è stato effettuato il trattamento nelle precedenti settimane.

Per chi non avesse già proceduto al trattamento nelle precedenti 3 - 4 settimane, si consiglia pertanto di valutare se possibile intervenire ponendo particolare attenzione al 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 METEREOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 10/10/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 15/10/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

10/10/2016

Max 23  
Min 14



Possibilita' di temporale

11/10/2016

Max 21  
Min 13



Possibilita' di pioggia

12/10/2016

Max 19  
Min 12



Parzialmente nuvoloso

13/10/2016

Min 17  
Max 22



Sereno

14/10/2016

Min 19  
Max 25



Parzialmente nuvoloso

15/10/2016

Min 16  
Max 24



Possibilita' di temporale



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: A.P.OL. Soc. Coop. Agr.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 04/10/2016 - 10/10/2016

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	20,4	7,5	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

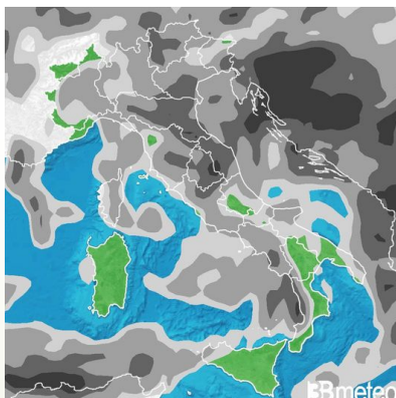
Dalle nostre rilevazioni settimanali il grado d'infestazione attiva di mosca dell'olivo ha raggiunto la soglia d'intervento (> 10% su olive da olio) su tutte le varietà e in ogni comprensorio.

Importante segnalare che la percentuale di olive infestate indicata sul nostro bollettino è più bassa del limite d'intervento in quanto è il risultato della media delle rilevazioni effettuate anche in campi di osservazione nei quali è stato effettuato il trattamento nelle precedenti settimane.

Per chi non avesse già proceduto al trattamento nelle precedenti 3 - 4 settimane, si consiglia pertanto di valutare se possibile intervenire ponendo particolare attenzione al 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 10/10/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 15/10/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

10/10/2016

Max 23  
Min 14



Possibilita' di temporale

11/10/2016

Max 21  
Min 13



Possibilita' di pioggia

12/10/2016

Max 19  
Min 12



Parzialmente nuvoloso

13/10/2016

Min 17  
Max 22



Sereno

14/10/2016

Min 19  
Max 25



Parzialmente nuvoloso

15/10/2016

Min 16  
Max 24



Possibilita' di temporale



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

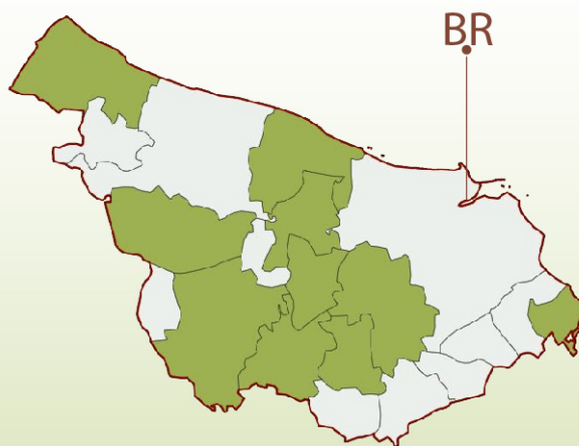
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 13

### MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 04/10/2016 - 10/10/2016

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: 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	15,52	7,8	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

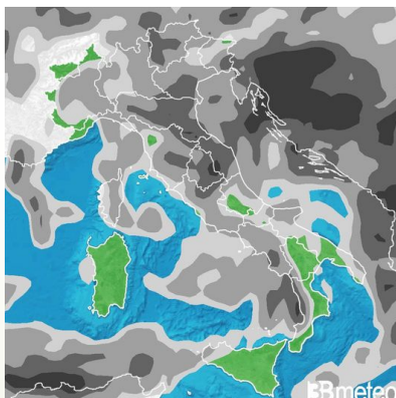
Dalle nostre rilevazioni settimanali il grado d'infestazione attiva di mosca dell'olivo ha raggiunto la soglia d'intervento (> 10% su olive da olio) su tutte le varietà e in ogni comprensorio.

Importante segnalare che la percentuale di olive infestate indicata sul nostro bollettino è più bassa del limite d'intervento in quanto è il risultato della media delle rilevazioni effettuate anche in campi di osservazione nei quali è stato effettuato il trattamento nelle precedenti settimane.

Per chi non avesse già proceduto al trattamento nelle precedenti 3 - 4 settimane, si consiglia pertanto di valutare se possibile intervenire ponendo particolare attenzione al 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 METEREOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 10/10/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 15/10/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

10/10/2016

Max 23  
Min 13



Possibilita' di pioggia

11/10/2016

Max 21  
Min 12



Pioggia

12/10/2016

Max 20  
Min 11



Sereno

13/10/2016

Min 17  
Max 22



Sereno

14/10/2016

Min 19  
Max 24



Parzialmente nuvoloso

15/10/2016

Min 16  
Max 24



Parzialmente nuvoloso



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

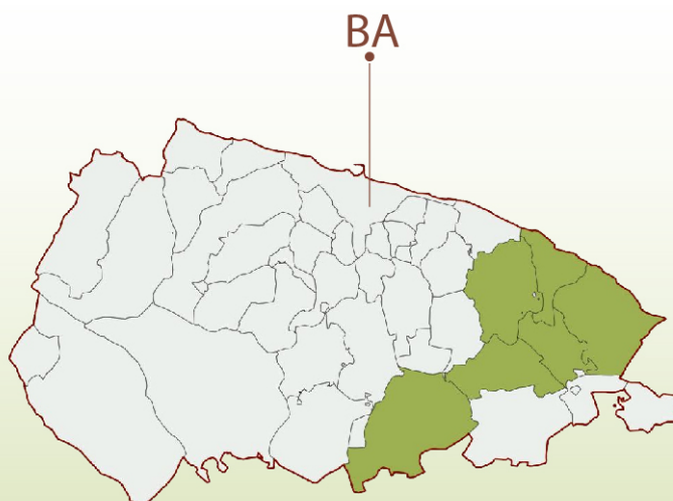
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 13

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 04/10/2016 - 10/10/2016

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 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
Pianura Bari Sud	16,25	6,43	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

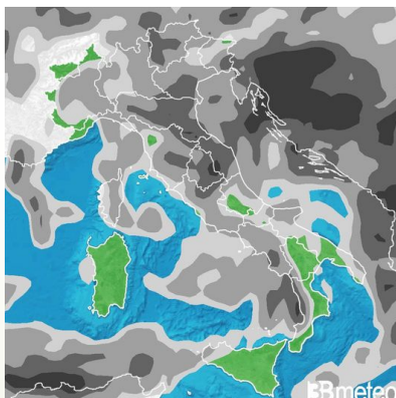
Dalle nostre rilevazioni settimanali il grado d'infestazione attiva di mosca dell'olivo ha raggiunto la soglia d'intervento (> 10% su olive da olio) su tutte le varietà e in ogni comprensorio.

Importante segnalare che la percentuale di olive infestate indicata sul nostro bollettino è più bassa del limite d'intervento in quanto è il risultato della media delle rilevazioni effettuate anche in campi di osservazione nei quali è stato effettuato il trattamento nelle precedenti settimane.

Per chi non avesse già proceduto al trattamento nelle precedenti 3 - 4 settimane, si consiglia pertanto di valutare se possibile intervenire ponendo particolare attenzione al 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 10/10/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 15/10/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

10/10/2016

Max 21  
Min 10



Possibilita' di temporale

11/10/2016

Max 17  
Min 8



Pioggia

12/10/2016

Max 16  
Min 8



Sereno

13/10/2016

Min 14  
Max 19



Sereno

14/10/2016

Min 17  
Max 22



Parzialmente nuvoloso

15/10/2016

Min 13  
Max 22



Possibilita' di temporale



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

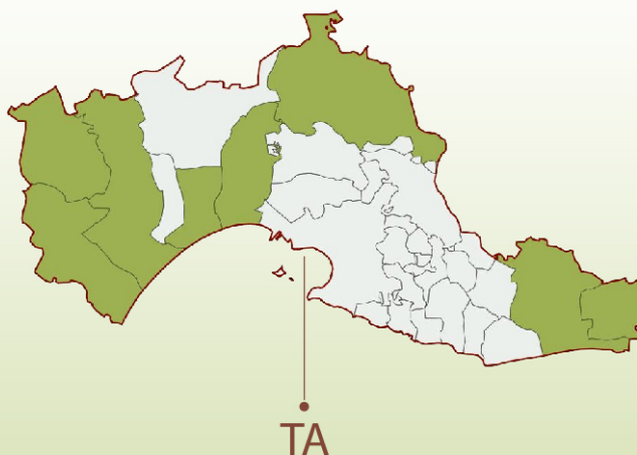
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 13

### MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 04/10/2016 - 10/10/2016

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:

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
Pianura di Taranto	12,5	6,33	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

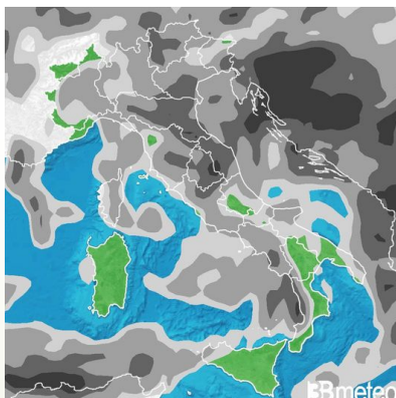
Dalle nostre rilevazioni settimanali il grado d'infestazione attiva di mosca dell'olivo ha raggiunto la soglia d'intervento (> 10% su olive da olio) su tutte le varietà e in ogni comprensorio.

Importante segnalare che la percentuale di olive infestate indicata sul nostro bollettino è più bassa del limite d'intervento in quanto è il risultato della media delle rilevazioni effettuate anche in campi di osservazione nei quali è stato effettuato il trattamento nelle precedenti settimane.

Per chi non avesse già proceduto al trattamento nelle precedenti 3 - 4 settimane, si consiglia pertanto di valutare se possibile intervenire ponendo particolare attenzione al 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 10/10/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 15/10/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

10/10/2016

Max 23  
Min 13



Possibilita' di pioggia

11/10/2016

Max 21  
Min 12



Pioggia

12/10/2016

Max 20  
Min 11



Sereno

13/10/2016

Min 17  
Max 22



Sereno

14/10/2016

Min 19  
Max 24



Parzialmente nuvoloso

15/10/2016

Min 16  
Max 24



Parzialmente nuvoloso