



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 11

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 20/09/2016 - 26/09/2016

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: P.ra Salentina Centr

ACQUARICA DEL CAPO	MARTANO	SANTA CESAREA TERME
CALIMERA	MELENDUGNO	SCORRANO
CANNOLE	MINERVINO DI LECCE	SPONGANO
CARPIGNANO SALENTINO	NOCIGLIA	STERNATIA
CASARANO	OTRANTO	UGENTO
CAVALLINO	PALMARIGGI	VERNOLE
CUTROFIANO	POGGIARDO	
GALATINA	PRESICCE	
GIUGGIANELLO	RUFFANO	
GIURDIGNANO	SAN CASSIANO	
LECCE		
LIZZANELLO		



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	18,97	8,38	10 %	↓	

## Suggerimenti Fitosanitari

Abbiamo riscontrato un'elevata presenza d'infestazione attiva di mosca dell'olivo che ha raggiunto la soglia d'intervento (> 10% su olive da olio) in tutte le zone e su tutte le varietà. 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 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 (è ammesso un solo trattamento all'anno con Imidacloprid e due trattamenti all'anno con Dimethoato e Fosmet, indipendentemente dalle avversità).

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 26/09/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 01/10/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

26/9/2016

Max 24  
Min 15



Parzialmente nuvoloso

27/9/2016

Max 24  
Min 16



Parzialmente nuvoloso

28/9/2016

Max 25  
Min 16



Sereno

29/9/2016

Min 14  
Max 24



Sereno

30/9/2016

Min 16  
Max 26



Sereno

1/10/2016

Min 18  
Max 27



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 11

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 20/09/2016 - 26/09/2016

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 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	16,79	6,64	10 %	↓	

## Suggerimenti Fitosanitari

Abbiamo riscontrato un'elevata presenza d'infestazione attiva di mosca dell'olivo che ha raggiunto la soglia d'intervento (> 10% su olive da olio) in tutte le zone e su tutte le varietà. 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 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 (è ammesso un solo trattamento all'anno con Imidacloprid e due trattamenti all'anno con Dimethoato e Fosmet, indipendentemente dalle avversità).

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 26/09/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 01/10/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

26/9/2016

Max 24  
Min 15



Parzialmente nuvoloso

27/9/2016

Max 24  
Min 16



Parzialmente nuvoloso

28/9/2016

Max 25  
Min 16



Sereno

29/9/2016

Min 14  
Max 24



Sereno

30/9/2016

Min 16  
Max 26



Sereno

1/10/2016

Min 18  
Max 27



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

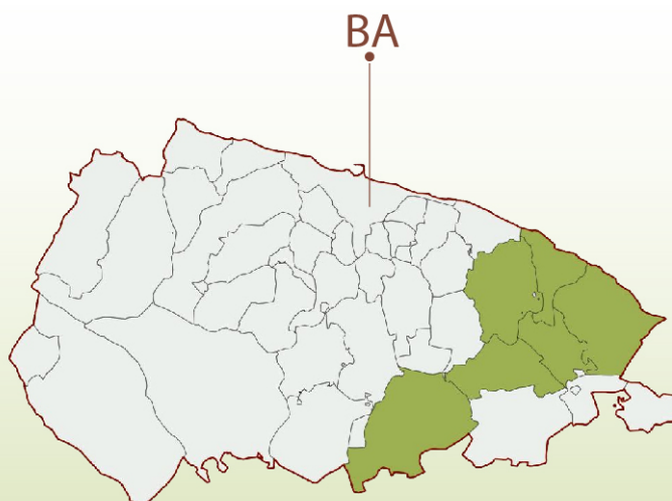
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 11

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 20/09/2016 - 26/09/2016

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:

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	13,13	6,4	10 %	↓	

## Suggerimenti Fitosanitari

Abbiamo riscontrato un'elevata presenza d'infestazione attiva di mosca dell'olivo che ha raggiunto la soglia d'intervento (> 10% su olive da olio) in tutte le zone e su tutte le varietà. 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 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 (è ammesso un solo trattamento all'anno con Imidacloprid e due trattamenti all'anno con Dimethoato e Fosmet, indipendentemente dalle avversità).

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



## PREVISIONI METEREOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 26/09/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 01/10/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

26/9/2016

Max 21  
Min 12



Parzialmente nuvoloso

27/9/2016

Max 21  
Min 12



Parzialmente nuvoloso

28/9/2016

Max 22  
Min 12



Sereno

29/9/2016

Min 12  
Max 23



Sereno

30/9/2016

Min 14  
Max 24



Sereno

1/10/2016

Min 15  
Max 24



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 11

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 20/09/2016 - 26/09/2016

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:

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	15,27	8,7	10 %	↓	

## Suggerimenti Fitosanitari

Abbiamo riscontrato un'elevata presenza d'infestazione attiva di mosca dell'olivo che ha raggiunto la soglia d'intervento (> 10% su olive da olio) in tutte le zone e su tutte le varietà. 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 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 (è ammesso un solo trattamento all'anno con Imidacloprid e due trattamenti all'anno con Dimethoato e Fosmet, indipendentemente dalle avversità).

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 26/09/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 01/10/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

26/9/2016

Max 23  
Min 16



Parzialmente nuvoloso

27/9/2016

Max 24  
Min 16



Sereno

28/9/2016

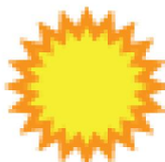
Max 25  
Min 15



Sereno

29/9/2016

Min 14  
Max 25



Sereno

30/9/2016

Min 16  
Max 26



Sereno

1/10/2016

Min 18  
Max 26



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

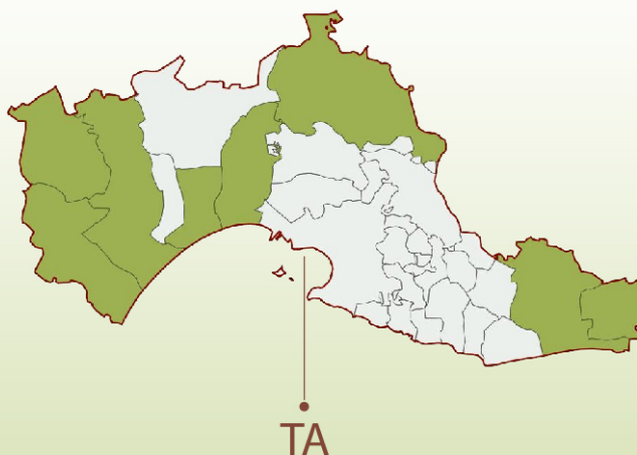
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 11

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 20/09/2016 - 26/09/2016

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: 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	6,41	6,15	10 %	↓	

## Suggerimenti Fitosanitari

Abbiamo riscontrato un'elevata presenza d'infestazione attiva di mosca dell'olivo che ha raggiunto la soglia d'intervento (> 10% su olive da olio) in tutte le zone e su tutte le varietà. 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 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 (è ammesso un solo trattamento all'anno con Imidacloprid e due trattamenti all'anno con Dimethoato e Fosmet, indipendentemente dalle avversità).

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 26/09/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 01/10/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

26/9/2016

Max 23  
Min 16



Parzialmente nuvoloso

27/9/2016

Max 24  
Min 16



Sereno

28/9/2016

Max 25  
Min 15



Sereno

29/9/2016

Min 14  
Max 25



Sereno

30/9/2016

Min 16  
Max 26



Sereno

1/10/2016

Min 18  
Max 26



Sereno