



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 5

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 09/08/2016 - 16/08/2016

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: P.ra di Lecce Nord

CAMPI SALENTINA  
COPERTINO  
LECCE  
NARDO'  
NOVOLI  
SURBO  
TREPuzzi  
VEGLIE



Il Tecnico:  
ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584

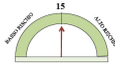
O.P. :  
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via Zanardelli, 99  
73100 Lecce



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

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	5,22	1,68	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

L'andamento settimanale dell'infestazione di mosca dell'olivo a seguito del monitoraggio effettuato sui nostri campi di osservazione rileva, nel complesso, una percentuale di infestazione attiva ancora sotto la soglia d'intervento. Tuttavia si consiglia un'attenta valutazione di oliveti irrigui e/o ubicati in zone costiere e di varietà a drupa grossa, dove la percentuale di infestazione attiva risultata più elevata. Intervenire al raggiungimento della soglia (>10% su olive da olio) alternando 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.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 16/08/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 21/08/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

16/8/2016

Max 33  
Min 19



Sereno

17/8/2016

Max 33  
Min 21



Sereno

18/8/2016

Max 31  
Min 20



Parzialmente nuvoloso

19/8/2016

Min 21  
Max 32



Sereno

20/8/2016

Min 22  
Max 32



Sereno

21/8/2016

Min 22  
Max 32



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 5

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 09/08/2016 - 16/08/2016

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



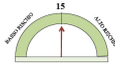
Il Tecnico:  
FRANCESCO MARIANO - Cellulare: 3206389916

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



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO: 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	5,15	2,09	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

L'andamento settimanale dell'infestazione di mosca dell'olivo a seguito del monitoraggio effettuato sui nostri campi di osservazione rileva, nel complesso, una percentuale di infestazione attiva ancora sotto la soglia d'intervento. Tuttavia si consiglia un'attenta valutazione di oliveti irrigui e/o ubicati in zone costiere e di varietà a drupa grossa, dove la percentuale di infestazione attiva risultata più elevata. Intervenire al raggiungimento della soglia (>10% su olive da olio) alternando 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.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 16/08/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 21/08/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

16/8/2016

Max 33  
Min 19



Sereno

17/8/2016

Max 33  
Min 21



Sereno

18/8/2016

Max 31  
Min 20



Parzialmente nuvoloso

19/8/2016

Min 21  
Max 32



Sereno

20/8/2016

Min 22  
Max 32



Sereno

21/8/2016

Min 22  
Max 32



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

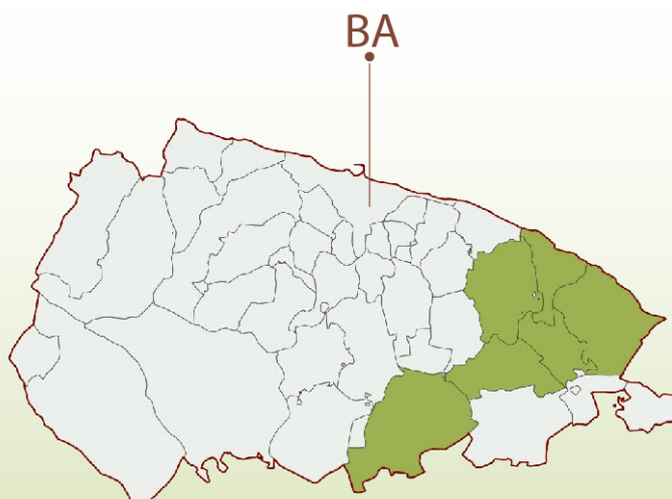
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 5

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 09/08/2016 - 16/08/2016

PROVINCIA DI: BARI



Comprensorio: **Pianura Bari Sud**

BINETTO  
CASTELLANA GROTTA  
CONVERSANO



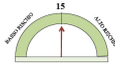
Il Tecnico:  
MASSIMILIANO DESANTIS - Cellulare: 3281498066

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



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO: 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	5,87	3,29	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il grado di infestazione dalla mosca dell'olivo si mantiene anche questa settimana sotto la soglia d'intervento, i rilievi sui nostri campi di osservazione hanno evidenziato basse catture di adulti e di olive attaccate. Tuttavia si consiglia di monitorare con attenzione singole situazioni, in particolare di oliveti di varietà a drupa grossa, irrigui e ubicati in zone costiere. Intervenire al raggiungimento della soglia (>10% su olive da olio) alternando 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.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 16/08/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 21/08/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

16/8/2016

Max 32  
Min 18



Sereno

17/8/2016

Max 31  
Min 18



Possibilita' di pioggia

18/8/2016

Max 29  
Min 18



Possibilita' di temporale

19/8/2016

Min 18  
Max 30



Sereno

20/8/2016

Min 19  
Max 30



Sereno

21/8/2016

Min 19  
Max 31



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 5

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 09/08/2016 - 16/08/2016

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: Collina Litoranea Br

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



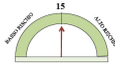
Il Tecnico:  
RAFFAELE DEGIOVANNI - Cellulare: 3388912796

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



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO: 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	6,83	1,65	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il grado di infestazione dalla mosca dell'olivo si mantiene anche questa settimana sotto la soglia d'intervento, i rilievi sui nostri campi di osservazione hanno evidenziato basse catture di adulti e di olive attaccate. Tuttavia si consiglia di monitorare con attenzione singole situazioni, in particolare di oliveti di varietà a drupa grossa, irrigui e ubicati in zone costiere. Intervenire al raggiungimento della soglia (>10% su olive da olio) alternando 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.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 16/08/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 21/08/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

16/8/2016

Max 33  
Min 20



Sereno

17/8/2016

Max 33  
Min 21



Parzialmente nuvoloso

18/8/2016

Max 31  
Min 20



Parzialmente nuvoloso

19/8/2016

Min 21  
Max 32



Sereno

20/8/2016

Min 22  
Max 32



Sereno

21/8/2016

Min 22  
Max 32



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

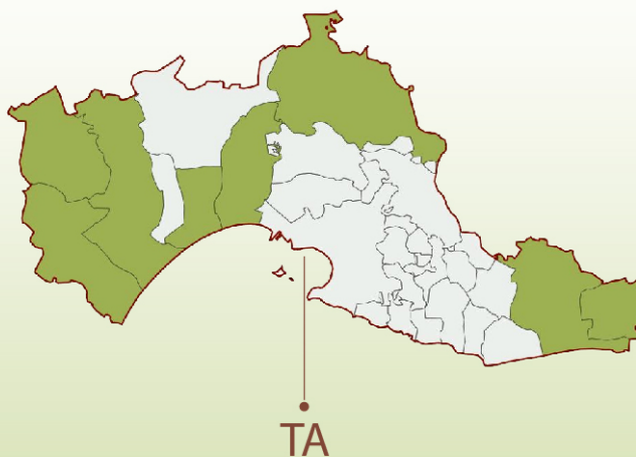
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 5

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 09/08/2016 - 16/08/2016

PROVINCIA DI: TARANTO



Comprensorio: **Pianura di Taranto**

CASTELLANETA  
CRISPIANO  
GINOSA  
MANDURIA  
MARTINA FRANCA  
MASSAFRA  
MOTTOLA  
PALAGIANELLO



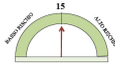
Il Tecnico:  
GRAZIANO SCARANO - Cellulare: 3495132129

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



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO: 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	4,65	1,06	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il grado di infestazione dalla mosca dell'olivo si mantiene anche questa settimana sotto la soglia d'intervento, i rilievi sui nostri campi di osservazione hanno evidenziato basse catture di adulti e di olive attaccate. Tuttavia si consiglia di monitorare con attenzione singole situazioni, in particolare di oliveti di varietà a drupa grossa, irrigui e ubicati in zone costiere. Intervenire al raggiungimento della soglia (>10% su olive da olio) alternando 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.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 16/08/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 21/08/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

16/8/2016

Max 33  
Min 20



Sereno

17/8/2016

Max 33  
Min 21



Parzialmente nuvoloso

18/8/2016

Max 31  
Min 20



Parzialmente nuvoloso

19/8/2016

Min 21  
Max 32



Sereno

20/8/2016

Min 22  
Max 32



Sereno

21/8/2016

Min 22  
Max 32



Sereno