



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 11/07/2016 - 18/07/2016

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: P.ra di Lecce Nord

CAMPI SALENTINA  
COPERTINO  
LECCE  
NARDO'  
NOVOLI  
SURBO  
TREPZZI  
UGENTO  
VEGLIE



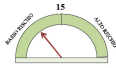
Il Tecnico:  
ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584

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



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO: Indurimento nocciolo

### 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	3,99	0	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

I dati emersi dalla prima rilevazione settimanale 2016 sui nostri campi di osservazione rilevano su varietà locali (Cellina di Nardò e Ogliarola Salentina) una bassissima presenza di adulti di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) con percentuali d'infestazione attiva pressoché nulle. Su tali varietà, pertanto non si consiglia alcun trattamento. Su varietà a drupa grossa, specie se irrigua, effettuare un'attenta valutazione e procedere al trattamento solo al raggiungimento della soglia d'intervento (percentuale olive attaccate > 10%) su varietà da olio. In tal caso alternare tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, ecc. In alternativa in regime di lotta integrata prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 18/07/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 23/07/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

18/7/2016

Max 28  
Min 22



Parzialmente nuvoloso

19/7/2016

Max 31  
Min 23



Sereno

20/7/2016

Max 29  
Min 23



Sereno

21/7/2016

Min 20  
Max 33



Sereno

22/7/2016

Min 22  
Max 34



Sereno

23/7/2016

Min 23  
Max 36



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 11/07/2016 - 18/07/2016

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: **P.ra Salentina Centr**

ACQUARICA DEL CAPO  
CALIMERA  
CANNOLE  
CARPIGNANO SALENTINO  
CASARANO  
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:  
ALBERTO DANESE - Cellulare: 3395751599

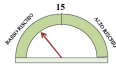
O.P. :  
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via Zanardelli, 99  
73100 Lecce



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Indurimento nocciolo

## 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	1,97	0,05	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

I dati emersi dalla prima rilevazione settimanale 2016 sui nostri campi di osservazione rilevano su varietà locali (Cellina di Nardò e Ogliarola Salentina) una bassissima presenza di adulti di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) con percentuali d'infestazione attiva pressoché nulle. Su tali varietà, pertanto non si consiglia alcun trattamento. Su varietà a drupa grossa, specie se irrigua, effettuare un'attenta valutazione e procedere al trattamento solo al raggiungimento della soglia d'intervento (percentuale olive attaccate > 10%) su varietà da olio. In tal caso alternare tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, ecc. In alternativa in regime di lotta integrata prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.





## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 18/07/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 23/07/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

18/7/2016

Max 28  
Min 22



Parzialmente nuvoloso

19/7/2016

Max 31  
Min 23



Sereno

20/7/2016

Max 29  
Min 23



Sereno

21/7/2016

Min 20  
Max 33



Sereno

22/7/2016

Min 22  
Max 34



Sereno

23/7/2016

Min 23  
Max 36



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

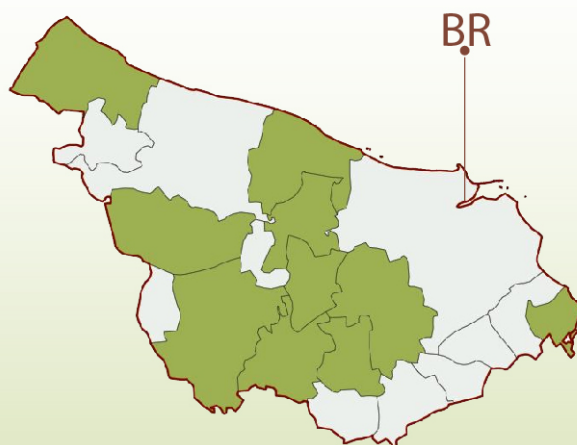
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 11/07/2016 - 18/07/2016

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: **Collina Litoranea Br**

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



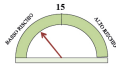
Il Tecnico:  
RAFFAELE DEGIOVANNI - Cellulare: 3388912796

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



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO: Indurimento nocciolo

### 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	2,35	0	10 %	=	

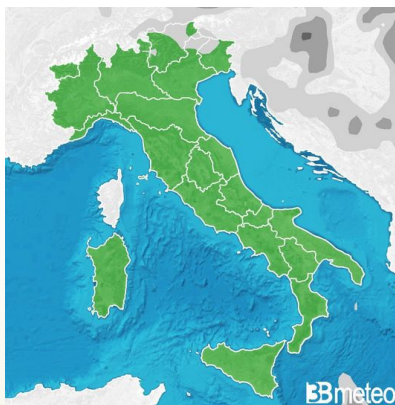
## Suggerimenti Fitosanitari

I dati emersi dalla prima rilevazione settimanale 2016 sui nostri campi di osservazione rilevano su varietà locali (Cellina di Nardò e Ogliarola Salentina) una bassissima presenza di adulti di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) con percentuali d'infestazione attiva pressoché nulle. Su tali varietà, pertanto non si consiglia alcun trattamento. Su varietà a drupa grossa, specie se irrigua, effettuare un'attenta valutazione e procedere al trattamento solo al raggiungimento della soglia d'intervento (percentuale olive attaccate > 10%) su varietà da olio. In tal caso alternare tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, ecc. In alternativa in regime di lotta integrata prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.





## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 18/07/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 23/07/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

18/7/2016

Max 29  
Min 22



Parzialmente nuvoloso

19/7/2016

Max 32  
Min 22



Sereno

20/7/2016

Max 31  
Min 22



Sereno

21/7/2016

Min 21  
Max 34



Sereno

22/7/2016

Min 22  
Max 36



Sereno

23/7/2016

Min 23  
Max 36



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

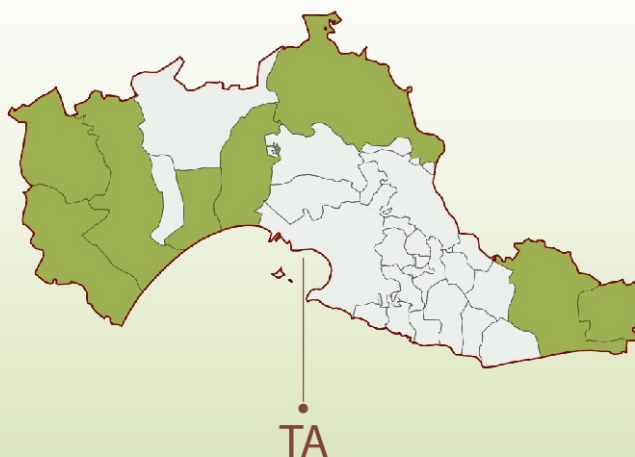
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 11/07/2016 - 18/07/2016

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: Indurimento nocciolo

### 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	1,65	0	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

I dati emersi dalla prima rilevazione settimanale 2016 sui nostri campi di osservazione rilevano su varietà locali (Cellina di Nardò e Ogliarola Salentina) una bassissima presenza di adulti di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) con percentuali d'infestazione attiva pressoché nulle. Su tali varietà, pertanto non si consiglia alcun trattamento. Su varietà a drupa grossa, specie se irrigua, effettuare un'attenta valutazione e procedere al trattamento solo al raggiungimento della soglia d'intervento (percentuale olive attaccate > 10%) su varietà da olio. In tal caso alternare tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, ecc. In alternativa in regime di lotta integrata prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 18/07/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 23/07/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

18/7/2016

Max 29  
Min 22



Parzialmente nuvoloso

19/7/2016

Max 32  
Min 22



Sereno

20/7/2016

Max 31  
Min 22



Sereno

21/7/2016

Min 21  
Max 34



Sereno

22/7/2016

Min 22  
Max 36



Sereno

23/7/2016

Min 23  
Max 36



Sereno