



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: 10/07/2017 - 16/07/2017

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: P.ra di Lecce Nord

ARNESANO  
CAMPI SALENTINA  
COPERTINO  
LECCE  
NARDO'  
NOVOLI  
SALICE SALENTINO  
SURBO  
TORCHIAROLO  
TREPUIZZI  
VEGLIE



Il Tecnico:  
ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584

O.P. :  
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via Zanardelli, 99  
73100 Lecce  
P IVA: 04416920751



**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	1,23	0	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Ha avuto inizio il monitoraggio settimanale dello stato di infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae).

Dai dati rilevati sui nostri campi di osservazione dislocati sul territorio emerge (sulle trappole fototropiche con feromone adescante) un numero di catture di adulti estremamente basso e una percentuale di infestazione attiva sulle olivette campionate ed analizzate al microscopio pressoché nulla. Le catture riscontrate sono leggermente più elevate sulle varietà a drupa grossa rispetto a quelle a drupa piccola (cellina di nardò e ogliarola salentina).

Pertanto, sulla base dei dati sopra esposti, non si consiglia alcun intervento.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 17/07/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 22/07/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

17/7/2017

Max 28  
Min 21



Parzialmente nuvoloso

18/7/2017

Max 31  
Min 19



Sereno

19/7/2017

Max 33  
Min 20



Sereno

20/7/2017

Min 22  
Max 34



Sereno

21/7/2017

Min 22  
Max 35



Sereno

22/7/2017

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: 10/07/2017 - 16/07/2017

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: P.ra Salentina Centr

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



Il Tecnico:  
FRANCESCO MARIANO - Cellulare: 3206389916

O.P. :  
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via Zanardelli, 99  
73100 Lecce  
P IVA: 04416920751



## 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	0,77	0	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Ha avuto inizio il monitoraggio settimanale dello stato di infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*). Dai dati rilevati sui nostri campi di osservazione dislocati sul territorio emerge (sulle trappole fototropiche con feromone adescante) un numero di catture di adulti estremamente basso e una percentuale di infestazione attiva sulle olivette campionate ed analizzate al microscopio pressoché nulla. Le catture riscontrate sono leggermente più elevate sulle varietà a drupa grossa rispetto a quelle a drupa piccola (cellina di nardò e ogliarola salentina). Pertanto, sulla base dei dati sopra esposti, non si consiglia alcun intervento.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 17/07/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 22/07/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

17/7/2017

Max 28  
Min 21



Parzialmente nuvoloso

18/7/2017

Max 31  
Min 19



Sereno

19/7/2017

Max 33  
Min 20



Sereno

20/7/2017

Min 22  
Max 34



Sereno

21/7/2017

Min 22  
Max 35



Sereno

22/7/2017

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: 10/07/2017 - 16/07/2017

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  
P IVA: 04416920751



## 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	0,45	0	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Ha avuto inizio il monitoraggio settimanale dello stato di infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*).

Dai dati rilevati sui nostri campi di osservazione dislocati sul territorio emerge (sulle trappole fototropiche con feromone adescante) un numero di catture di adulti estremamente basso e una percentuale di infestazione attiva sulle olivette campionate ed analizzate al microscopio pressoché nulla. Le catture riscontrate sono leggermente più elevate sulle varietà a drupa grossa rispetto a quelle a drupa piccola.

Pertanto, sulla base dei dati sopra esposti, non si consiglia alcun intervento.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 17/07/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 22/07/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

17/7/2017

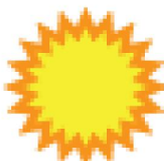
Max 28  
Min 21



Sereno

18/7/2017

Max 32  
Min 19



Sereno

19/7/2017

Max 33  
Min 21



Sereno

20/7/2017

Min 22  
Max 34



Sereno

21/7/2017

Min 22  
Max 35



Sereno

22/7/2017

Min 24  
Max 37



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

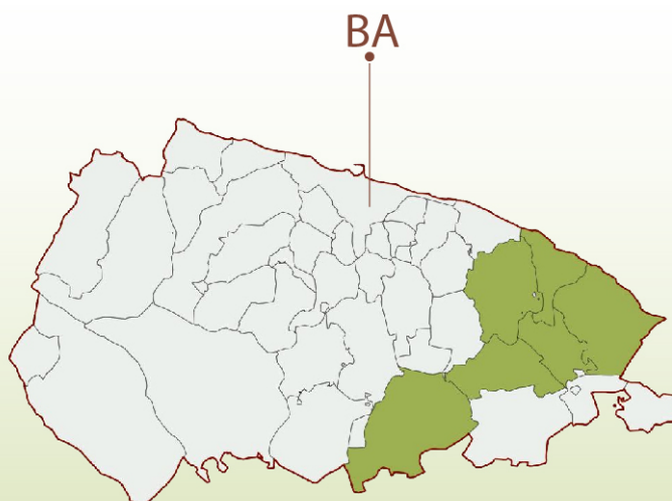
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 10/07/2017 - 16/07/2017

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  
P IVA: 04416920751



## 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 Bari Sud	0,63	0	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Ha avuto inizio il monitoraggio settimanale dello stato di infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*). Dai dati rilevati sui nostri campi di osservazione dislocati sul territorio emerge (sulle trappole fototropiche con feromone adescante) un numero di catture di adulti estremamente basso e una percentuale di infestazione attiva sulle olivette campionate ed analizzate al microscopio pressoché nulla. Le catture riscontrate sono leggermente più elevate sulle varietà a drupa grossa rispetto a quelle a drupa piccola. Pertanto, sulla base dei dati sopra esposti, non si consiglia alcun intervento.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 17/07/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 22/07/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

17/7/2017

Max 26  
Min 17



Parzialmente nuvoloso

18/7/2017

Max 29  
Min 17



Sereno

19/7/2017

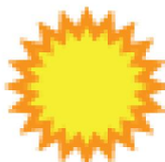
Max 32  
Min 19



Sereno

20/7/2017

Min 19  
Max 33



Sereno

21/7/2017

Min 21  
Max 34



Sereno

22/7/2017

Min 22  
Max 36



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

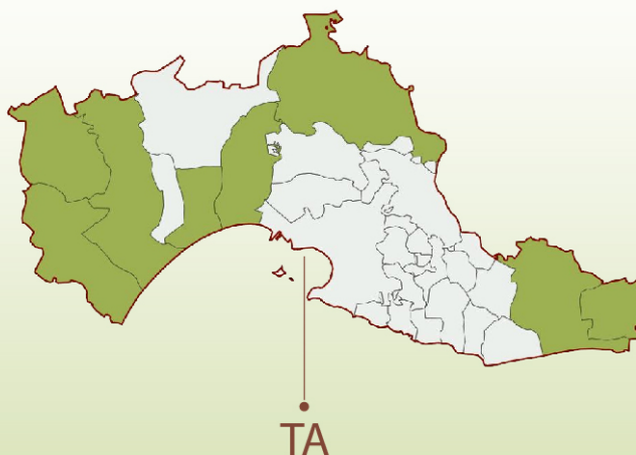
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 10/07/2017 - 16/07/2017

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  
P IVA: 04416920751

## 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	0,43	0	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Ha avuto inizio il monitoraggio settimanale dello stato di infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*). Dai dati rilevati sui nostri campi di osservazione dislocati sul territorio emerge (sulle trappole fototropiche con feromone adescante) un numero di catture di adulti estremamente basso e una percentuale di infestazione attiva sulle olivette campionate ed analizzate al microscopio pressoché nulla. Le catture riscontrate sono leggermente più elevate sulle varietà a drupa grossa rispetto a quelle a drupa piccola. Pertanto, sulla base dei dati sopra esposti, non si consiglia alcun intervento.



# PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 17/07/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 22/07/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

17/7/2017

Max 28  
Min 21



Sereno

18/7/2017

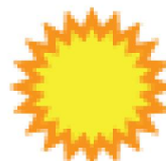
Max 32  
Min 19



Sereno

19/7/2017

Max 33  
Min 21



Sereno

20/7/2017

Min 22  
Max 34



Sereno

21/7/2017

Min 22  
Max 35



Sereno

22/7/2017

Min 24  
Max 37



Sereno