



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 6

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 17/08/2016 - 22/08/2016

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: P.ra di Lecce Nord

CAMPI SALENTINA
COPERTINO
LECCE
NARDO'
NOVOLI
SURBO
TREPuzzi
VEGLIE



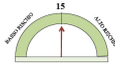
Il Tecnico:
ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584

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	5,85	2,44	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Il nostro monitoraggio settimanale della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) rileva una situazione pressoché stazionaria. Il grado d'infestazione attiva su oliveti tradizionali a drupa piccola, in particolare se ubicati in zone interne, è sotto la soglia d'intervento.

Prestare particolare attenzione invece su oliveti a drupa grossa e in quelli ubicati in zone costiere, in particolare se irrigui, dove abbiamo riscontrato un ulteriore aumento d'infestazione attiva ed in alcuni campi si è raggiunta la soglia d'intervento, in questi casi 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.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 22/08/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 27/08/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

22/8/2016

Max 31
Min 19



Sereno

23/8/2016

Max 27
Min 21



Parzialmente nuvoloso

24/8/2016

Max 30
Min 22



Parzialmente nuvoloso

25/8/2016

Min 22
Max 29



Sereno

26/8/2016

Min 22
Max 31



Sereno

27/8/2016

Min 20
Max 30



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 6

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 17/08/2016 - 22/08/2016

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: **P.ra Salentina Centr**

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



Il Tecnico:
FRANCESCO MARIANO - Cellulare: 3206389916

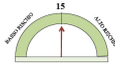
O.P. :
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce



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	7,74	3,17	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Il nostro monitoraggio settimanale della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) rileva una situazione pressoché stazionaria. Il grado d'infestazione attiva su oliveti tradizionali a drupa piccola, in particolare se ubicati in zone interne, è sotto la soglia d'intervento.

Prestare particolare attenzione invece su oliveti a drupa grossa e in quelli ubicati in zone costiere, in particolare se irrigui, dove abbiamo riscontrato un ulteriore aumento d'infestazione attiva ed in alcuni campi si è raggiunta la soglia d'intervento, in questi casi 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.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 22/08/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 27/08/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

22/8/2016

Max 31
Min 19



Sereno

23/8/2016

Max 27
Min 21



Parzialmente nuvoloso

24/8/2016

Max 30
Min 22



Parzialmente nuvoloso

25/8/2016

Min 22
Max 29



Sereno

26/8/2016

Min 22
Max 31



Sereno

27/8/2016

Min 20
Max 30



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

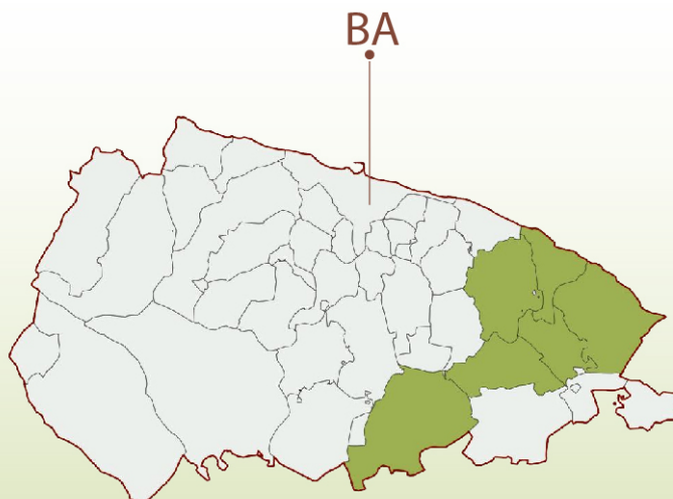
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 6

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 17/08/2016 - 22/08/2016

PROVINCIA DI: BARI



Comprensorio: **Pianura Bari Sud**

BINETTO
CASTELLANA GROTTA
CONVERSANO



Il Tecnico:
MASSIMILIANO DESANTIS - Cellulare: 3281498066

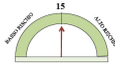
O.P. :
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoltori
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce



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	8,84	5,14	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Il nostro monitoraggio settimanale della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) rileva una situazione pressoché stazionaria. Il grado d'infestazione attiva su oliveti tradizionali a drupa piccola, in particolare se ubicati in zone interne, è sotto la soglia d'intervento.

Prestare particolare attenzione invece su oliveti a drupa grossa e in quelli ubicati in zone costiere, in particolare se irrigui, dove abbiamo riscontrato un ulteriore aumento d'infestazione attiva ed in alcuni campi si è raggiunta la soglia d'intervento, in questi casi 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.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 22/08/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 27/08/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

22/8/2016

Max 26
Min 16



Parzialmente nuvoloso

23/8/2016

Max 23
Min 18



Possibilita' di temporale

24/8/2016

Max 27
Min 17



Sereno

25/8/2016

Min 17
Max 27



Sereno

26/8/2016

Min 17
Max 28



Sereno

27/8/2016

Min 16
Max 28



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 6

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 17/08/2016 - 22/08/2016

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	7,33	3,4	10 %	↓	

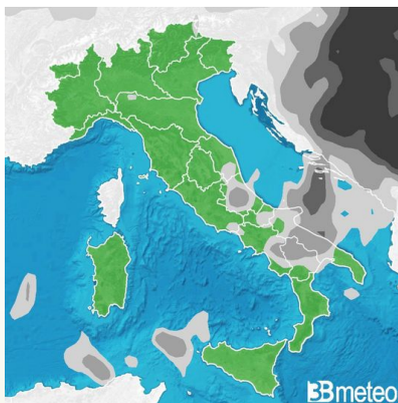
Suggerimenti Fitosanitari

Il monitoraggio della mosca dell'olivo effettuato questa settimana sui nostri campi di osservazione rileva una duplice situazione: nelle zone interne e collinari il grado d'infestazione risulta pressoché stazionario ed ampiamente al di sotto della soglia d'intervento; nelle aree costiere invece si è monitorato un notevole incremento d'infestazione attiva con percentuali di olive attaccate che, in alcuni casi, hanno superato la soglia d'intervento (10%).

Per oliveti ubicati in zone costiere e per quelli a drupa grossa si consiglia pertanto un'attenta analisi del proprio oliveto e in caso di raggiungimento della soglia d'intervento utilizzare 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 22/08/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 27/08/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

22/8/2016

Max 30
Min 19



Possibilita' di temporale

23/8/2016

Max 27
Min 22



Parzialmente nuvoloso

24/8/2016

Max 31
Min 22



Sereno

25/8/2016

Min 21
Max 31



Sereno

26/8/2016

Min 21
Max 31



Possibilita' di temporale

27/8/2016

Min 19
Max 31



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

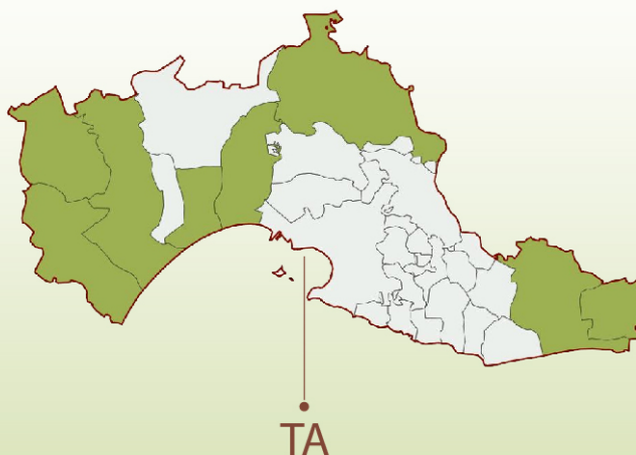
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 6

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 17/08/2016 - 22/08/2016

PROVINCIA DI: TARANTO



Comprensorio: **Pianura di Taranto**

CASTELLANETA
CRISPIANO
GINOSA
MANDURIA
MARTINA FRANCA
MASSAFRA
MOTTOLA
PALAGIANELLO



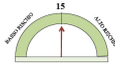
Il Tecnico:
GRAZIANO SCARANO - Cellulare: 3495132129

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	7,23	3,15	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Il nostro monitoraggio settimanale della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) rileva una situazione pressoché stazionaria. Il grado d'infestazione attiva su oliveti tradizionali a drupa piccola, in particolare se ubicati in zone interne, è sotto la soglia d'intervento.

Prestare particolare attenzione invece su oliveti a drupa grossa e in quelli ubicati in zone costiere, in particolare se irrigui, dove abbiamo riscontrato un ulteriore aumento d'infestazione attiva ed in alcuni campi si è raggiunta la soglia d'intervento, in questi casi 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.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 22/08/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 27/08/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

22/8/2016

Max 30
Min 19



Possibilita' di temporale

23/8/2016

Max 27
Min 22



Parzialmente nuvoloso

24/8/2016

Max 31
Min 22



Sereno

25/8/2016

Min 21
Max 31



Sereno

26/8/2016

Min 21
Max 31



Possibilita' di temporale

27/8/2016

Min 19
Max 31



Sereno