



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 02/08/2016 - 08/08/2016

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: P.ra di Lecce Nord

CAMPI SALENTINA
COPERTINO
LECCE
NARDO'
NOVOLI
SURBO
TREPuzzi
VEGLIE



Il Tecnico:
ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584

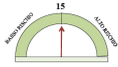
O.P. :
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce



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	5,12	1,63	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

Sensibile incremento di catture e di punture fertili di mosca dell'olivo sulle varietà a drupa piccola, comunque ancora ampiamente al di sotto della soglia d'intervento.

Sulle varietà a drupa grossa la percentuale di attacco rilevata sui nostri campi di osservazione è invece più consistente. Pertanto, per queste varietà, si consiglia di valutare attentamente il grado d'infestazione attiva ed eventualmente intervenire al raggiungimento della soglia (>10% su olive da olio). In tal caso alternare tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad (Spintor Fly), ecc. In alternativa in regime di lotta integrata prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 08/08/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 13/08/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

8/8/2016

Max 29
Min 23



Sereno

9/8/2016

Max 31
Min 21



Parzialmente nuvoloso

10/8/2016

Max 34
Min 23



Sereno

11/8/2016

Min 22
Max 33



Sereno

12/8/2016

Min 22
Max 28



Sereno

13/8/2016

Min 22
Max 28



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 02/08/2016 - 08/08/2016

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

SANTA CESAREA TERME
SCORRANO
SPONGANO
STERNATIA
UGENTO
VERNOLE

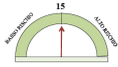


Il Tecnico:
FRANCESCO MARIANO - Cellulare: 3206389916

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	5,91	1,80	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

Sensibile incremento di catture e di punture fertili di mosca dell'olivo sulle varietà a drupa piccola, comunque ancora ampiamente al di sotto della soglia d'intervento.

Sulle varietà a drupa grossa la percentuale di attacco rilevata sui nostri campi di osservazione è invece più consistente. Pertanto, per queste varietà, si consiglia di valutare attentamente il grado d'infestazione attiva ed eventualmente intervenire al raggiungimento della soglia (>10% su olive da olio). In tal caso alternare tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad (Spintor Fly), ecc. In alternativa in regime di lotta integrata prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 08/08/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 13/08/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

8/8/2016

Max 29
Min 23



Sereno

9/8/2016

Max 31
Min 21



Parzialmente nuvoloso

10/8/2016

Max 34
Min 23



Sereno

11/8/2016

Min 22
Max 33



Sereno

12/8/2016

Min 22
Max 28



Sereno

13/8/2016

Min 22
Max 28



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

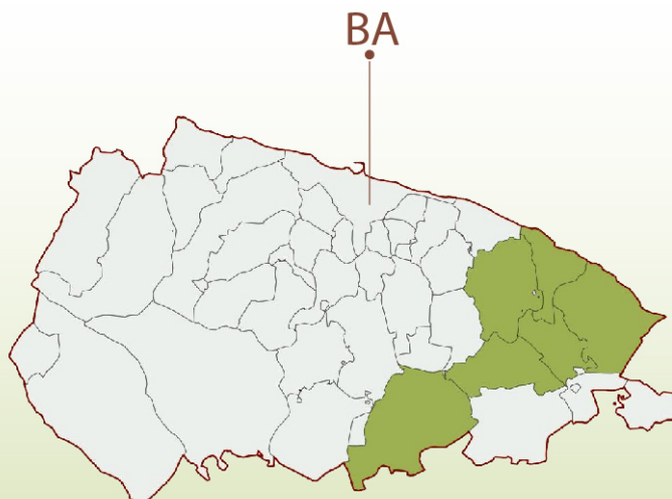
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 02/08/2016 - 08/08/2016

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	5,33	1,43	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

Sensibile incremento di catture e di punture fertili di mosca dell'olivo sulle varietà a drupa piccola, comunque ancora ampiamente al di sotto della soglia d'intervento.

Sulle varietà a drupa grossa la percentuale di attacco rilevata sui nostri campi di osservazione è invece più consistente. Pertanto, per queste varietà, si consiglia di valutare attentamente il grado d'infestazione attiva ed eventualmente intervenire al raggiungimento della soglia (>10% su olive da olio). In tal caso alternare tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad (Spintor Fly), ecc. In alternativa in regime di lotta integrata prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 08/08/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 13/08/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

8/8/2016

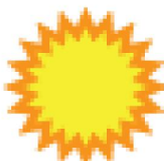
Max 27
Min 18



Parzialmente nuvoloso

9/8/2016

Max 29
Min 18



Sereno

10/8/2016

Max 32
Min 19



Sereno

11/8/2016

Min 16
Max 29



Sereno

12/8/2016

Min 16
Max 25



Sereno

13/8/2016

Min 15
Max 24



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 02/08/2016 - 08/08/2016

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: Collina Litoranea Br

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



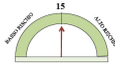
Il Tecnico:
RAFFAELE DEGIOVANNI - Cellulare: 3388912796

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	6,8	1,6	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

Sensibile incremento di catture e di punture fertili di mosca dell'olivo sulle varietà a drupa piccola, comunque ancora ampiamente al di sotto della soglia d'intervento.

Sulle varietà a drupa grossa la percentuale di attacco rilevata sui nostri campi di osservazione è invece più consistente. Pertanto, per queste varietà, si consiglia di valutare attentamente il grado d'infestazione attiva ed eventualmente intervenire al raggiungimento della soglia (>10% su olive da olio). In tal caso alternare tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad (Spintor Fly), ecc. In alternativa in regime di lotta integrata prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 08/08/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 13/08/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

8/8/2016

Max 31
Min 22



Sereno

9/8/2016

Max 32
Min 21



Parzialmente nuvoloso

10/8/2016

Max 33
Min 22



Sereno

11/8/2016

Min 20
Max 32



Sereno

12/8/2016

Min 19
Max 28



Sereno

13/8/2016

Min 19
Max 28



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

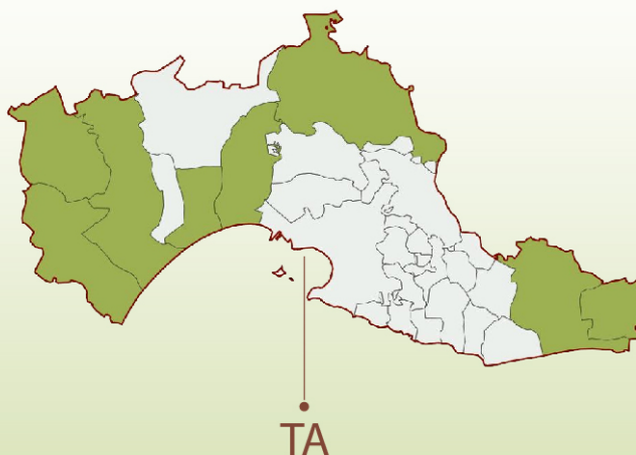
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 02/08/2016 - 08/08/2016

PROVINCIA DI: TARANTO



Comprensorio: **Pianura di Taranto**

CASTELLANETA
CRISPIANO
GINOSA
MANDURIA
MARTINA FRANCA
MASSAFRA
MOTTOLA
PALAGIANELLO



Il Tecnico:
GRAZIANO SCARANO - Cellulare: 3495132129

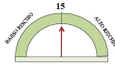
O.P. :
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce



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	5,15	1,06	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

Sensibile incremento di catture e di punture fertili di mosca dell'olivo sulle varietà a drupa piccola, comunque ancora ampiamente al di sotto della soglia d'intervento.

Sulle varietà a drupa grossa la percentuale di attacco rilevata sui nostri campi di osservazione è invece più consistente. Pertanto, per queste varietà, si consiglia di valutare attentamente il grado d'infestazione attiva ed eventualmente intervenire al raggiungimento della soglia (>10% su olive da olio). In tal caso alternare tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad (Spintor Fly), ecc. In alternativa in regime di lotta integrata prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 08/08/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 13/08/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

8/8/2016

Max 31
Min 22



Sereno

9/8/2016

Max 32
Min 21



Parzialmente nuvoloso

10/8/2016

Max 33
Min 22



Sereno

11/8/2016

Min 20
Max 32



Sereno

12/8/2016

Min 19
Max 28



Sereno

13/8/2016

Min 19
Max 28



Sereno