



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 2

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 03/08/2015 - 10/08/2015

PROVINCIA DI:



Comprensorio: P.ra di Lecce Nord

CAMPI SALENTINA
COPERTINO
LECCE
NARDO'
NOVOLI
SURBO
TREPUIZZI



Il Tecnico:
ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584

O.P. :
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
730100 Lecce
P IVA: 04416920751



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	0,52	1,24	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

- 1) Sulla base delle rilevazioni effettuate sui nostri campi di osservazione, sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardo e ogliarola salentina) non si riscontrano presenze significative di adulti di mosca (*Bactrocera oleae*) e di olive attaccate. Si consiglia di prestare particolare attenzione agli oliveti con varietà a drupa grossa, in particolare se irrigui e se ubicati in zone costiere.
- 2) Non si consigliano interventi contro la mosca delle olive su varietà a drupa piccola. Su varietà a drupa grossa, se la percentuale di infestazione supera il 10%, effettuare trattamenti a base di Dimetoato, Imidacloprid, Fosmet.



PREVISIONI METEREologiche



Situazione delle temperature in Italia al 11/08/2015

Tendenza della nuvolosità fino al 10/08/2015

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

11/8/2015

Max 31
Min 23



Sereno

12/8/2015

Max 30
Min 24



Possibilita' di temporale

13/8/2015

Max 34
Min 24



Sereno

14/8/2015

Min 24
Max 33



Sereno

15/8/2015

Min 24
Max 34



Possibilita' di temporale

16/8/2015

Min 23
Max 31



Possibilita' di temporale



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 2

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 03/08/2015 - 10/08/2015

PROVINCIA DI:



Comprensorio: **P.ra Salentina Centr**

ACQUARICA DEL CAPO
CANNOLE
CARPIGNANO SALENTINO
CASARANO
GIUGGIANELLO
GIURDIGNANO
LECCE
LIZZANELLO
MARTANO
MELENDUGNO
MINERVINO DI LECCE
OTRANTO
PALMARIGGI
POGGIARDO
PRESICCE
RUFFANO
SANTA CESAREA TERME
SPONGANO
STERNATIA
UGENTO
VERNOLE

Il Tecnico:
ALBERTO DANESE - Cell. 33951599

O.P. :
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
730100 Lecce
P IVA: 04416920751

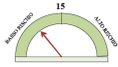




STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

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	0,63	1,61	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

- 1) Sulla base delle rilevazioni effettuate sui nostri campi di osservazione, sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardo e ogliarola salentina) non si riscontrano presenze significative di adulti di mosca (*Bactrocera oleae*) e di olive attaccate. Si consiglia di prestare particolare attenzione agli oliveti con varietà a drupa grossa, in particolare se irrigui e se ubicati in zone costiere.
- 2) Non si consigliano interventi contro la mosca delle olive su varietà a drupa piccola. Su varietà a drupa grossa, se la percentuale di infestazione supera il 10%, effettuare trattamenti a base di Dimetoato, Imidacloprid, Fosmet.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 11/08/2015

Tendenza della nuvolosità fino al 10/08/2015

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

11/8/2015

Max 31
Min 23



Sereno

12/8/2015

Max 30
Min 24



Possibilita' di temporale

13/8/2015

Max 34
Min 24



Sereno

14/8/2015

Min 24
Max 33



Sereno

15/8/2015

Min 24
Max 34



Possibilita' di temporale

16/8/2015

Min 23
Max 31



Possibilita' di temporale



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

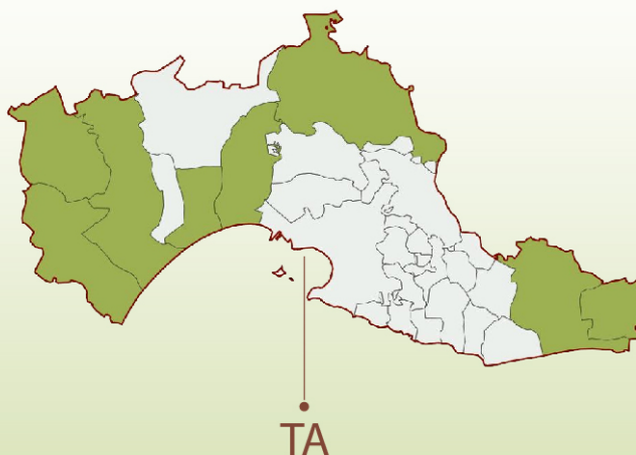
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 2

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 03/08/2015 - 10/08/2015

PROVINCIA DI:



Comprensorio: **Pianura di Taranto**

CASTELLANETA
CRISPIANO
GINOSA
MANDURIA
MARTINA FRANCA
MOTTOLA
PALAGIANELLO



Il Tecnico:
DANIEL DALCORSO - Cellulare: 3498354972

O.P. :
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
730100 Lecce
P IVA: 04416920751



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	0,54	0	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

- 1) Sulla base delle rilevazioni effettuate sui nostri campi di osservazione, sulle varietà a drupa piccola non si riscontrano presenze significative di adulti di mosca (*Bactrocera oleae*) e di olive attaccate. Si consiglia di prestare particolare attenzione agli oliveti con varietà a drupa grossa, in particolare se irrigui e se ubicati in zone costiere.
- 2) Non si consigliano interventi contro la mosca delle olive su varietà a drupa piccola. Su varietà a drupa grossa, se la percentuale di infestazione supera il 10%, effettuare trattamenti a base di Dimetoato, Imidacloprid, Fosmet.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 11/08/2015

Tendenza della nuvolosità fino al 10/08/2015

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

11/8/2015

Max 31
Min 23



Possibilità di temporale

12/8/2015

Max 30
Min 24



Possibilità di temporale

13/8/2015

Max 34
Min 24



Parzialmente nuvoloso

14/8/2015

Min 24
Max 36



Sereno

15/8/2015

Min 24
Max 34



Sereno

16/8/2015

Min 23
Max 31



Possibilità di temporale



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 2

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 03/08/2015 - 10/08/2015

PROVINCIA DI:



Comprensorio: Collina Litoranea Br

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



Il Tecnico:
RAFFAELE DEGIOVANNI - Cellulare: 3388912796

O.P. :
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
730100 Lecce
P IVA: 04416920751



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	1,78	0	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

- 1) Sulla base delle rilevazioni effettuate sui nostri campi di osservazione, sulle varietà a drupa piccola (ogliarola salentina) non si riscontrano presenze significative di adulti di mosca (*Bactrocera oleae*) e di olive attaccate. Si consiglia di prestare particolare attenzione agli oliveti con varietà a drupa grossa, in particolare se irrigui e se ubicati in zone costiere.
- 2) Non si consigliano interventi contro la mosca delle olive su varietà a drupa piccola. Su varietà a drupa grossa, se la percentuale di infestazione supera il 10%, effettuare trattamenti a base di Dimetoato, Imidacloprid, Fosmet.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 11/08/2015

Tendenza della nuvolosità fino al 10/08/2015

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

11/8/2015

Max 31
Min 23



Possibilità di temporale

12/8/2015

Max 30
Min 24



Possibilità di temporale

13/8/2015

Max 34
Min 24



Parzialmente nuvoloso

14/8/2015

Min 24
Max 36



Sereno

15/8/2015

Min 24
Max 34



Sereno

16/8/2015

Min 23
Max 31



Possibilità di temporale



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

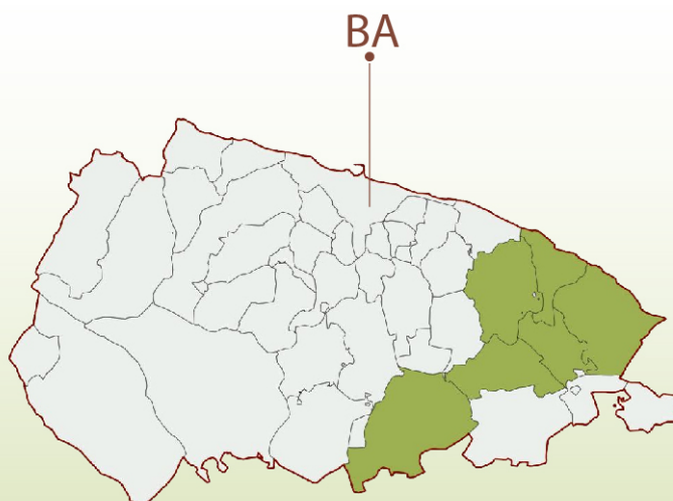
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 2

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 03/08/2015 - 10/08/2015

PROVINCIA DI:



Comprensorio: **Pianura Bari Sud**

BINETTO
CASTELLANA GROTTA
CONVERSANO



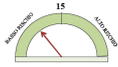
Il Tecnico:
MASSIMILIANO DESANTIS - Cellulare: 3281498066

O.P. :
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
730100 Lecce
P IVA: 04416920751



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	0,08	0	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

- 1) Sulla base delle rilevazioni effettuate sui nostri campi di osservazione, sulle variet a drupa piccola non si riscontrano presenze significative di adulti di mosca (*Bactrocera oleae*) e di olive attaccate. Si consiglia di prestare particolare attenzione agli oliveti con variet a drupa grossa, in particolare se irrigui e se ubicati in zone costiere.
- 2) Non si consigliano interventi contro la mosca delle olive su variet a drupa piccola. Su variet a drupa grossa, se la percentuale di infestazione supera il 10%, effettuare trattamenti a base di Dimetoato, Imidacloprid, Fosmet.



PREVISIONI METEREologiche



Situazione delle temperature in Italia al 11/08/2015

Tendenza della nuvolosità fino al 10/08/2015

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

11/8/2015

Max 28
Min 19



Possibilità di temporale

12/8/2015

Max 27
Min 19



Temporale

13/8/2015

Max 32
Min 19



Sereno

14/8/2015

Min 21
Max 32



Sereno

15/8/2015

Min 19
Max 31



Sereno

16/8/2015

Min 18
Max 29



Possibilità di temporale