



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. Lecce

PERIODO DI RILEVAZIONE: 27/07/2015 - 02/08/2015

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:

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	0,17	1,72	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.



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. Lecce

PERIODO DI RILEVAZIONE: 27/07/2015 - 02/08/2015

PROVINCIA DI:



Comprensorio: P.ra di Lecce Nord

CAMPI SALENTINA
COPERTINO
LECCE
NARDO'
NOVOLI
SURBO
TREPuzzi



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: 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	0	0,72	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.



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

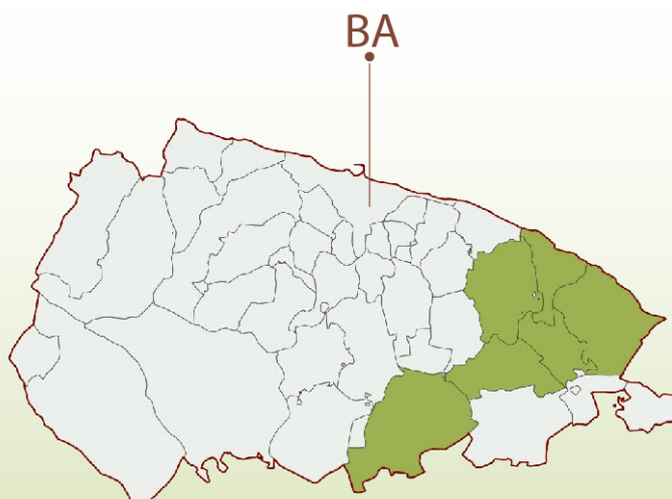
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 27/07/2015 - 02/08/2015

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:

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	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.



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

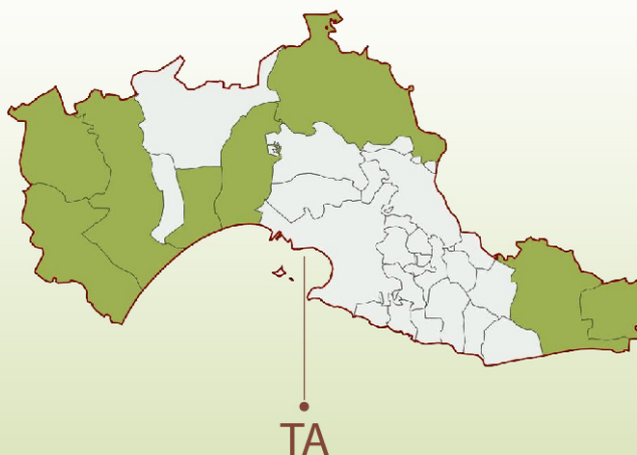
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 27/07/2015 - 02/08/2015

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:

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	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.



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. Lecce

PERIODO DI RILEVAZIONE: 27/07/2015 - 02/08/2015

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: 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	2,58	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.