



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

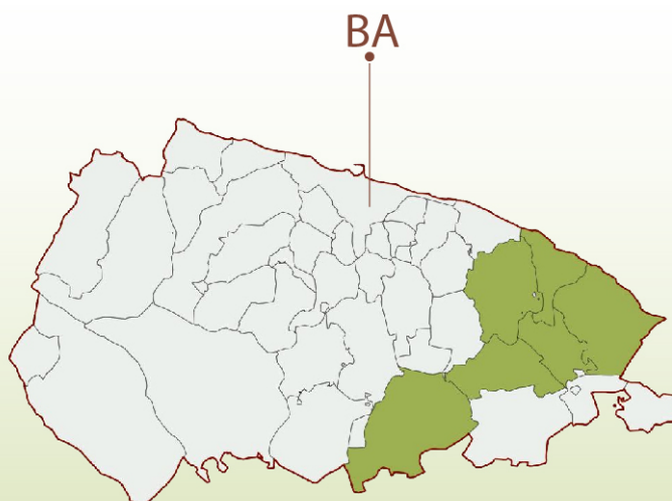
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 11

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 05/10/2015 - 11/10/2015

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 Olivicoltori
Via Zanardelli, 99
730100 Lecce
P IVA: 04416920751



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Invaiaitura

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	6,05	5,55	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

1. Dalle nostre rilevazioni settimanali si riscontra un sensibile aumento di catture di adulti e di punture fertili di mosca dell'olivo con grado d'infestazione medio ancora sotto la soglia d'intervento. Tuttavia si consiglia di prestare molta attenzione in quanto alcune aziende del comprensorio hanno già eseguito il trattamento abbassando di fatto la media della percentuale delle olive attaccate.
2. Durante la settimana si prevedono temperature stazionarie tra 11 (min.) e 22 (mas.) C.
3. Si consiglia di intervenire contro la mosca delle olive con percentuale di infestazione superiore al 10% e prestando la massima attenzione ai tempi di carenza del prodotto utilizzato in funzione dell'epoca prevista della raccolta. Effettuare trattamenti a base di Dimetoato, Imidacloprid, Fosmet. In alternativa, e in particolare per la aziende in regime di agricoltura biologica, possibile utilizzare prodotti previsti dal Reg. CE 889/08 quali Piretrine, Spinosad, Caolino, ecc. secondo le modalità previste dal suddetto regolamento.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 12/10/2015

Tendenza della nuvolosità fino al 17/10/2015

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

12/10/2015

Max 19
Min 12



Sereno

13/10/2015

Max 20
Min 16



Sereno

14/10/2015

Max 22
Min 17



Parzialmente nuvoloso

15/10/2015

Min 16
Max 21



Parzialmente nuvoloso

16/10/2015

Min 11
Max 22



Temporale

17/10/2015

Min 11
Max 19



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 11

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 05/10/2015 - 11/10/2015

PROVINCIA DI:



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
730100 Lecce
P IVA: 04416920751



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Invaiaitura

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	12,94	3,05	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

1. Nei nostri campi di osservazione rileviamo questa settimana su varietà a drupa piccola una percentuale d'infestazione attiva ancora sotto la soglia d'intervento con aumento delle punture fertili in particolare su varietà ogliarola salentina; si consiglia tuttavia di prestare particolare attenzione su oliveti irrigui e/o ubicati in zone costiere. Su varietà a drupa grossa riscontriamo invece un grado di infestazione attiva che oramai ha raggiunto la soglia d'intervento.
2. Durante la settimana si prevedono temperature stazionarie tra 14 (min.) e 25 (mas.) C.
3. Non si consigliano interventi contro la mosca delle olive su varietà a drupa piccola ad eccezione di singole situazioni particolari e accertate. Per queste ultime e su olive di varietà a drupa grossa, si consiglia di intervenire contro la mosca delle olive con percentuale di infestazione superiore al 10% e prestando la massima attenzione ai tempi di carenza del prodotto utilizzato in funzione dell'epoca prevista della raccolta. Effettuare trattamenti a base di Dimetoato, Imidacloprid, Fosmet. In alternativa, e in particolare per la aziende in regime di agricoltura biologica, possibile utilizzare prodotti previsti dal Reg. CE 889/08 quali Piretrine, Spinosad, Caolino, ecc. secondo le modalità previste dal suddetto regolamento.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 12/10/2015

Tendenza della nuvolosità fino al 17/10/2015

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

12/10/2015

Max 22
Min 14



Parzialmente nuvoloso

13/10/2015

Max 24
Min 18



Sereno

14/10/2015

Max 25
Min 19



Parzialmente nuvoloso

15/10/2015

Min 19
Max 24



Parzialmente nuvoloso

16/10/2015

Min 16
Max 22



Temporale

17/10/2015

Min 16
Max 23



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 11

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 05/10/2015 - 11/10/2015

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:

Invaiaatura

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	7,58	4,2	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

1. Sulla base delle rilevazioni accertate sui nostri campi di osservazione si riscontra questa settimana un aumento dell'infestazione attiva di mosca dell'olivo su tutto il territorio compreso le zone collinari con percentuali che in molti casi superano il 10%.
2. Durante la settimana si prevedono temperature stazionarie tra 14 (min.) e 24 (mas.) C.
3. Si consiglia di intervenire contro la mosca delle olive con percentuale di infestazione superiore al 10% e prestando la massima attenzione ai tempi di carenza del prodotto utilizzato in funzione dell'epoca prevista della raccolta. Effettuare trattamenti a base di Dimetoato, Imidacloprid, Fosmet. In alternativa, e in particolare per la aziende in regime di agricoltura biologica, possibile utilizzare prodotti previsti dal Reg. CE 889/08 quali Piretrine, Spinosad, Caolino, ecc. secondo le modalità indicate dal suddetto regolamento.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 12/10/2015

Tendenza della nuvolosità fino al 17/10/2015

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

12/10/2015

Max 22
Min 14



Parzialmente nuvoloso

13/10/2015

Max 24
Min 18



Sereno

14/10/2015

Max 24
Min 20



Parzialmente nuvoloso

15/10/2015

Min 19
Max 23



Parzialmente nuvoloso

16/10/2015

Min 14
Max 22



Temporale

17/10/2015

Min 14
Max 23



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

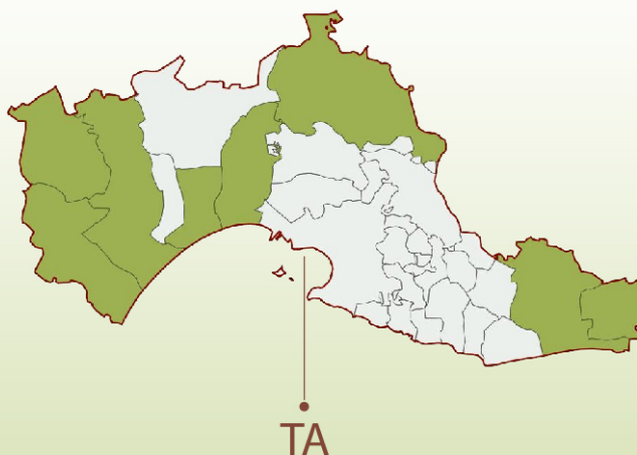
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 11

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 05/10/2015 - 11/10/2015

PROVINCIA DI:



Comprensorio: **Pianura di Taranto**

CASTELLANETA
CRISPIANO
GINOSA
MANDURIA
MARTINA FRANCA
MASSAFRA
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:

Invaiaitura

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	5,28	3,46	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

1. Nei nostri campi di osservazione rileviamo questa settimana su varietà a drupa piccola una percentuale d'infestazione attiva ancora sotto la soglia d'intervento con aumento delle punture fertili in particolare su varietà ogliarola salentina; si consiglia tuttavia di prestare particolare attenzione su oliveti irrigui e/o ubicati in zone costiere. Su varietà a drupa grossa riscontriamo invece un grado di infestazione attiva che oramai ha raggiunto la soglia d'intervento.
2. Durante la settimana si prevedono temperature stazionarie tra 14 (min.) e 25 (mas.) C.
3. Non si consigliano interventi contro la mosca delle olive su varietà a drupa piccola ad eccezione di singole situazioni particolari e accertate. Per queste ultime e su olive di varietà a drupa grossa, si consiglia di intervenire contro la mosca delle olive con percentuale di infestazione superiore al 10% e prestando la massima attenzione ai tempi di carenza del prodotto utilizzato in funzione dell'epoca prevista della raccolta. Effettuare trattamenti a base di Dimetoato, Imidacloprid, Fosmet. In alternativa, e in particolare per la aziende in regime di agricoltura biologica, possibile utilizzare prodotti previsti dal Reg. CE 889/08 quali Piretrine, Spinosad, Caolino, ecc. secondo le modalità previste dal suddetto regolamento.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 12/10/2015

Tendenza della nuvolosità fino al 17/10/2015

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

12/10/2015

Max 22
Min 14



Parzialmente nuvoloso

13/10/2015

Max 24
Min 18



Sereno

14/10/2015

Max 24
Min 20



Parzialmente nuvoloso

15/10/2015

Min 19
Max 23



Parzialmente nuvoloso

16/10/2015

Min 14
Max 22



Temporale

17/10/2015

Min 14
Max 23



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 11

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 05/10/2015 - 11/10/2015

PROVINCIA DI:



Comprensorio: P.ra Salentina Centr

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. 392 895509

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





STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Invaiaitura

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	6,83	4,04	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

1. Nei nostri campi di osservazione rileviamo questa settimana su varietà a drupa piccola una percentuale d'infestazione attiva ancora sotto la soglia d'intervento con aumento delle punture fertili in particolare su varietà ogliarola salentina; si consiglia tuttavia di prestare particolare attenzione su oliveti irrigui e/o ubicati in zone costiere. Su varietà a drupa grossa riscontriamo invece un grado di infestazione attiva che oramai ha raggiunto la soglia d'intervento.
2. Durante la settimana si prevedono temperature stazionarie tra 14 (min.) e 25 (mas.) C.
3. Non si consigliano interventi contro la mosca delle olive su varietà a drupa piccola ad eccezione di singole situazioni particolari e accertate. Per queste ultime e su olive di varietà a drupa grossa, si consiglia di intervenire contro la mosca delle olive con percentuale di infestazione superiore al 10% e prestando la massima attenzione ai tempi di carenza del prodotto utilizzato in funzione dell'epoca prevista della raccolta. Effettuare trattamenti a base di Dimetoato, Imidacloprid, Fosmet. In alternativa, e in particolare per la aziende in regime di agricoltura biologica, possibile utilizzare prodotti previsti dal Reg. CE 889/08 quali Piretrine, Spinosad, Caolino, ecc. secondo le modalità previste dal suddetto regolamento.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 12/10/2015

Tendenza della nuvolosità fino al 17/10/2015

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

12/10/2015

Max 22
Min 14



Parzialmente nuvoloso

13/10/2015

Max 24
Min 18



Sereno

14/10/2015

Max 25
Min 19



Parzialmente nuvoloso

15/10/2015

Min 19
Max 24



Parzialmente nuvoloso

16/10/2015

Min 16
Max 22



Temporale

17/10/2015

Min 16
Max 23



Sereno