



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 9

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 03/09/2018 - 10/09/2018

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio

PIANURA DI LECCE NORD

ARNESANO
CAMPI SALENTINA
CAVALLINO
COPERTINO
LECCE
LIZZANELLO
NARDO
NOVOLI
SALICE SALENTINO
SURBO
TORCHIAROLO
TREPUIZZI
VEGLIE



Il Tecnico:
ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584

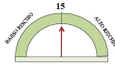
O.P. :
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce
P.IVA: 04416920751



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 LECCE NORD	6,33	4,79	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Dal nostro monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) emerge una percentuale di punture fertili di un certo rilievo che sulle varietà a drupa grossa raggiunge il 10% delle olive campionate.

Si consiglia pertanto di intervenire sulle varietà a drupa grossa, ad eccezione di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti settimane, in regime di agricoltura biologica utilizzando tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, utilizzando prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.

Su oliveti di varietà tradizionali non si è raggiunta la percentuale d'intervento per effettuare il trattamento, tuttavia prestare estrema attenzione all'evoluzione dell'infestazione.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 10/09/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 10/09/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

10/9/2018

Max 29
Min 21



Parzialmente soleggiato

11/9/2018

Max 28
Min 22



Prevalentemente soleggiato

12/9/2018

Max 28
Min 21



Prevalentemente soleggiato

13/9/2018

Min 19
Max 29



Prevalentemente soleggiato

14/9/2018

Min 20
Max 30



Parzialmente soleggiato

//

Min
Max



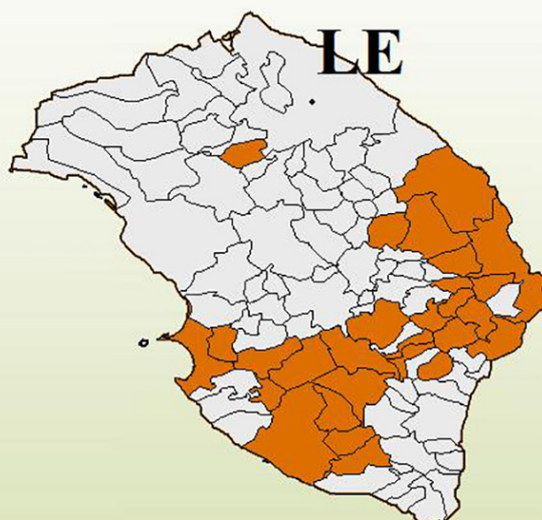
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 9

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 03/09/2018 - 10/09/2018

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: **P.ra Salentina Centro**
Sud

ACQUARICA DEL CAPO
CANNOLE
CARPIGNANO SALENTINO
CASARANO
CAVALLINO
GALATINA
GIUGGIANELLO
GIURDIGNANO
LECCE
LIZZANELLO
MARTANO
MELENDUGNO

MELISSANO
MINERVINO DI LECCE
NOCIGLIA
OTRANTO
PALMARIGGI
POGGIARDO
PRESICCE
RUFFANO
SAN CASSIANO

SANARICA
SANTA CESAREA TERME
SCORRANO
SPONGANO
UGENTO

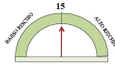




STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

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
LE PIANURA SALENTINA SUD	7,15	4,92	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Dal nostro monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bractocera oleae*) emerge una percentuale di punture fertili di un certo rilievo che sulle varietà a drupa grossa raggiunge il 10% delle olive campionate.

Si consiglia pertanto di intervenire sulle varietà a drupa grossa, ad eccezione di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti settimane, in regime di agricoltura biologica utilizzando tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, utilizzando prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.

Su oliveti di varietà tradizionali non si è raggiunta la percentuale d'intervento per effettuare il trattamento, tuttavia prestare estrema attenzione all'evoluzione dell'infestazione.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 10/09/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 10/09/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

10/9/2018

Max 29
Min 19



Parzialmente soleggiato

11/9/2018

Max 28
Min 20



Prevalentemente soleggiato

12/9/2018

Max 28
Min 19



Prevalentemente soleggiato

13/9/2018

Min 18
Max 30



Prevalentemente soleggiato

14/9/2018

Min 20
Max 30



Parzialmente soleggiato

//

Min
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 9

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 03/09/2018 - 10/09/2018

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: BR COLLINA LITORANEA

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



Il Tecnico:
FEDERICO GALLONE - Cellulare: 3396517097

O.P. :
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 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
BR COLLINA LITORANEA	4,81	4,58	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Dal nostro monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bractocera oleae*) emerge una percentuale di punture fertili di estremo rilievo che, in alcuni casi e in particolare sulle varietà a drupa grossa, raggiunge il 10% delle olive campionate.

Si consiglia pertanto di intervenire sulle varietà a drupa grossa, ad eccezione di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti settimane, in regime di agricoltura biologica utilizzando tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, utilizzando prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.

Su oliveti di varietà tradizionali non si è raggiunta la percentuale d'intervento per effettuare il trattamento, tuttavia prestare estrema attenzione all'evoluzione dell'infestazione.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 10/09/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 10/09/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

10/9/2018

Max 28
Min 19



Parzialmente soleggiato

11/9/2018

Max 28
Min 20



Prevalentemente soleggiato

12/9/2018

Max 28
Min 19



Prevalentemente soleggiato

13/9/2018

Min 18
Max 28



Prevalentemente soleggiato

14/9/2018

Min 19
Max 29



Parzialmente soleggiato

//

Min
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



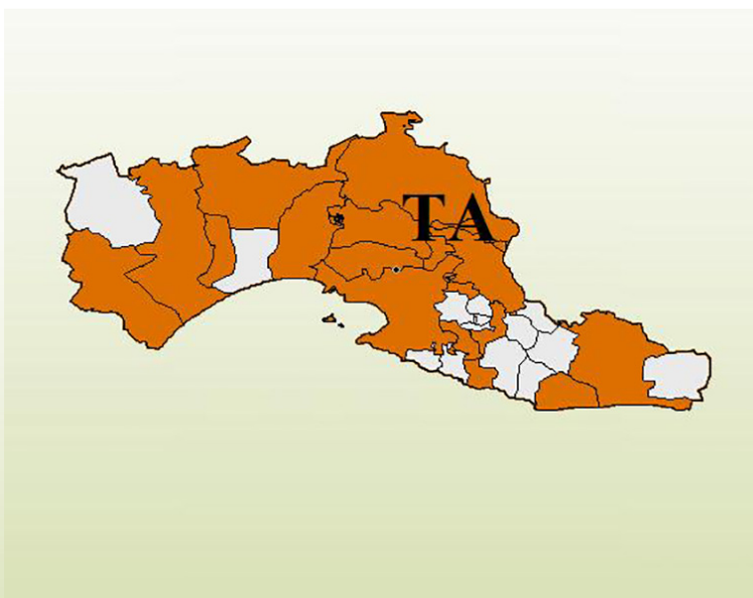
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 9

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 03/09/2018 - 10/09/2018

PROVINCIA DI: TARANTO



Comprensorio: **PIANURA DI TARANTO**

CASTELLANETA
CRISPANO
FAGGIANO
GINOSA
GROTTAGLIE
MANDURIA
MARTINA FRANCA
MARUGGIO
MASSAFRA
MONTEIASI
MONTEMESOLA
MOTTOLA
PALAGIANELLO
STATTE
TARANTO



Il Tecnico:
GRAZIANO SCARANO - Cellulare: 3495132129

O.P. :
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 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	5,38	4,88	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Dal nostro monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bractocera oleae*) emerge una percentuale di punture fertili di estremo rilievo che, in alcuni casi e in particolare sulle varietà a drupa grossa, raggiunge il 10% delle olive campionate. Si consiglia pertanto di intervenire sulle varietà a drupa grossa, ad eccezione di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti settimane, in regime di agricoltura biologica utilizzando tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, utilizzando prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.

Su oliveti di varietà tradizionali non si è raggiunta la percentuale d'intervento per effettuare il trattamento, tuttavia prestare estrema attenzione all'evoluzione dell'infestazione.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 10/09/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 10/09/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

10/9/2018

Max 30
Min 20



Nuvole intermittenti

11/9/2018

Max 30
Min 21



Prevalentemente soleggiato

12/9/2018

Max 30
Min 20



Prevalentemente soleggiato

13/9/2018

Min 19
Max 31



Prevalentemente soleggiato

14/9/2018

Min 21
Max 30



Parzialmente soleggiato

//

Min
Max