



BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 10

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 11/09/2018 - 17/09/2018

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio

PIANURA DI LECCE NORD

ARNESANO
CAMPI SALENTINA
CAVALLINO
COPERTINO
GALATINA
LECCE
LIZZANELLO
MONTERONI DI LECCE
NARDO'
NOVOLI
SALICE SALENTINO
SURBO
TORCHIAROLO
TREPUIZZI
VEGLIE
VERNOLE



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:

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
LE PIANURA DI LECCE NORD	21,33	5,21	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

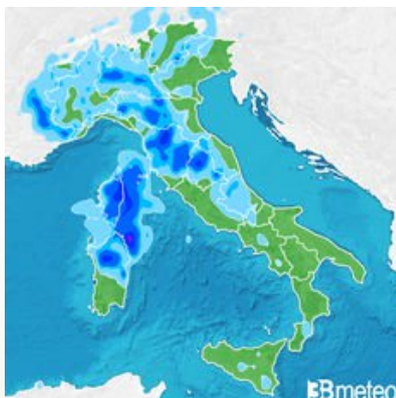
Il nostro monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bractocera oleae*) riscontra una situazione in sensibile peggioramento con leggero aumento di catture di adulti e di punture fertili.

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, Acetamiprid.

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



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 17/09/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 17/09/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

17/9/2018

Max 29
Min 18



Soleggiato

18/9/2018

Max 30
Min 17



Prevalentemente soleggiato

19/9/2018

Max 30
Min 19



Nuvole intermittenti

20/9/2018

Min 20
Max 29



Nuvole intermittenti

21/9/2018

Min 19
Max 29



Nuvole intermittenti

//

Min
Max



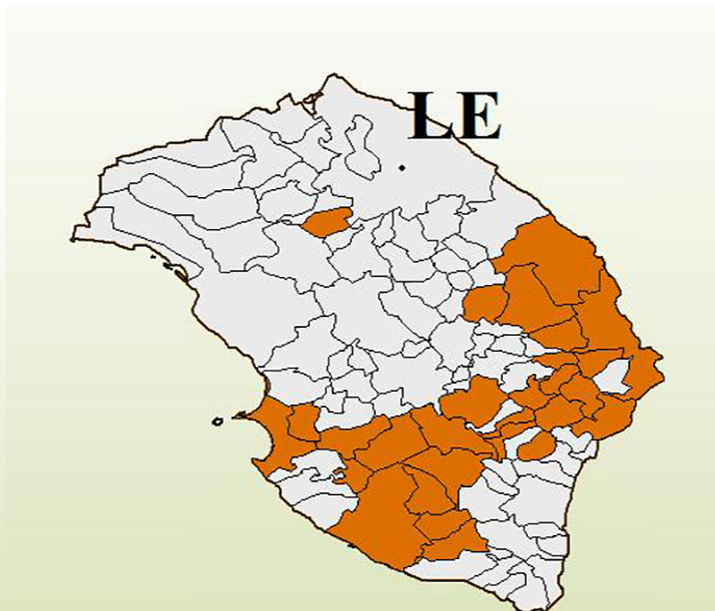
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 10

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 11/09/2018 - 17/09/2018

PROVINCIA DI: LECCE



Comprendorio: **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



Il Tecnico:
FRANCESCO MARIANO - Cellulare: 3206389916

O.P. :
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 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 SALENTINA SUD	20,62	4,7	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

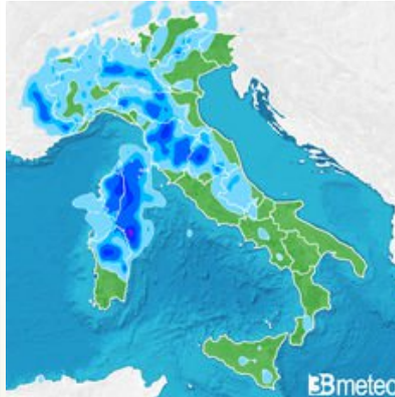
Il nostro monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bractocera oleae*) riscontra una situazione in sensibile peggioramento con leggero aumento di catture di adulti e di punture fertili.

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, Acetamiprid.

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



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 17/09/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 17/09/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

17/9/2018	18/9/2018	19/9/2018
<p>Max 29 Min 17</p> <p>Soleggiato</p>	<p>Max 30 Min 16</p> <p>Prevalentemente soleggiato</p>	<p>Max 30 Min 18</p> <p>Nuvole intermittenti</p>
20/9/2018	21/9/2018	//
<p>Min 19 Max 29</p> <p>Nuvole intermittenti</p>	<p>Min 18 Max 28</p> <p>Nuvole intermittenti</p>	<p>Min Max</p>



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 10

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 11/09/2018 - 17/09/2018

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: BR COLLINA LITORANEA

BRINDISI
CAROVIGNO
CEGLIE MESSAPICA
FASANO
FRANCA VILLA FONTANA
LATIANO
MESAGNE
ORIA
OSTUNI
SAN VITO DEI NORMANNI
TORCHIAROLO
TORRE SANTA SUSANNA
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:

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
BR COLLINA LITORANEA	7,73	5,33	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

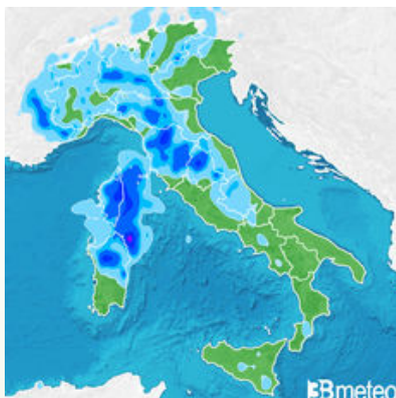
Dal nostro monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bractocera oleae*) si conferma una percentuale di punture fertili di estremo rilievo che spesso, e in particolare sulle varietà a drupa grossa, raggiunge il 10% delle olive campionate.

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, Acetamiprid.

Su oliveti di varietà tradizionali i valori riscontrati risultano in molti casi a ridosso della soglia d'intervento, pertanto si consiglia di valutare con estrema attenzione l'infestazione in atto e la sua evoluzione nei prossimi giorni.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 17/09/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 17/09/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

17/9/2018

Max 28
Min 18



Prevalentemente soleggiato

18/9/2018

Max 29
Min 19



Prevalentemente soleggiato

19/9/2018

Max 29
Min 17



Nuvole intermittenti

20/9/2018

Min 19
Max 27



Nuvole intermittenti

21/9/2018

Min 18
Max 27



Nuvole intermittenti

//

Min
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



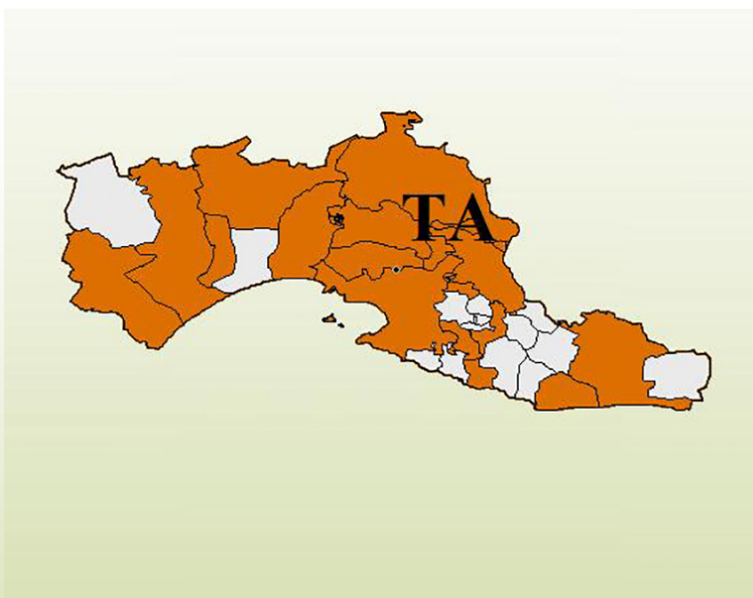
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 10

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 11/09/2018 - 17/09/2018

PROVINCIA DI: TARANTO



Comprensorio: **PIANURA DI TARANTO**

CASTELLANETA
CRISPANO
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:

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	10,69	5,08	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

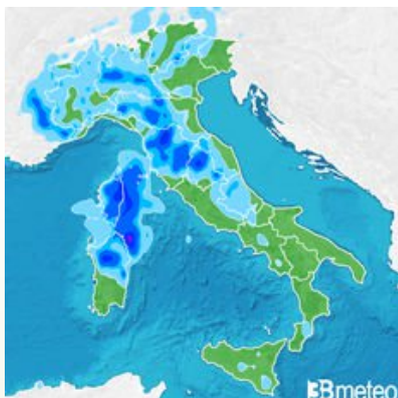
Dal nostro monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bractocera oleae*) emerge un grado d'infestazione sostanzialmente stazionario con percentuale di punture fertili di estremo rilievo che, in alcuni casi e in particolare sulle varietà a drupa grossa, raggiunge il 10% delle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

Su oliveti di varietà tradizionali non si è raggiunta la percentuale d'intervento per effettuare il trattamento, tuttavia, si riscontrano valori estremamente variabili in funzione principalmente dell'ubicazione dell'oliveto (in zone collinari o umide il grado d'infestazione è risultato più elevato). Prestare pertanto estrema attenzione all'evoluzione dell'infestazione.



PREVISIONI METEREOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 17/09/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 17/09/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

17/9/2018

Max 30
Min 19



Soleggiato

18/9/2018

Max 30
Min 19



Prevalentemente soleggiato

19/9/2018

Max 30
Min 19



Nuvole intermittenti

20/9/2018

Min 19
Max 29



Nuvole intermittenti

21/9/2018

Min 19
Max 28



Nuvole intermittenti

//

Min
Max