



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: 04/09/2017 - 08/09/2017

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: P.ra di Lecce Nord

ARNESANO
CAMPI SALENTINA
COPERTINO
LECCE
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
P.ra di Lecce Nord	5,32	2,63	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

I dati emersi dalle nostre rilevazioni settimanali sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) rilevano la seguente situazione:

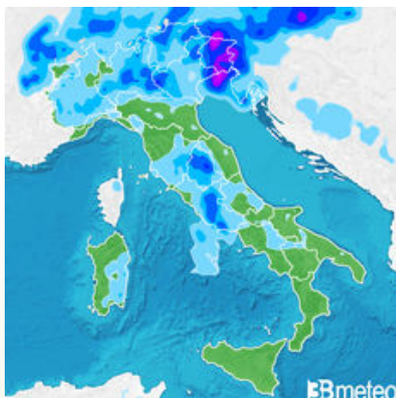
- sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), l'entità dell'infestazione risulta ancora poco rilevante con limitata presenza di catture di adulti sulle trappole cromotropiche a feromone e una bassa percentuale di olive attaccate;
- sulle varietà a drupa grossa, in particolare se irrigue, sia il numero di catture di adulti che la percentuale di olive attaccate sono risultate più elevate; nella media tuttavia l'infestazione attiva risulta ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio).

Pertanto anche questa settimana non è necessario effettuare alcun intervento fitosanitario, consigliamo di prestare molta attenzione soprattutto sulle varietà a drupa grossa e irrigue considerando l'evoluzione dell'infestazione e ad eventuali casi particolari.

Si segnala la presenza di attacchi di rinchite dell'olivo (*Coenorrhinus cribripennis*) in particolare su oliveti ubicati lungo la fascia costiera adriatica.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 08/09/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 13/09/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

8/9/2017

Max 29
Min 19



Possibilita' di temporale

9/9/2017

Max 29
Min 21



Parzialmente nuvoloso

10/9/2017

Max 30
Min 22



Sereno

11/9/2017

Min 20
Max 29



Possibilita' di temporale

12/9/2017

Min 19
Max 29



Parzialmente nuvoloso

13/9/2017

Min 19
Max 27



Sereno



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: 04/09/2017 - 08/09/2017

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: P.ra Salentina Centr

ACQUARICA DEL CAPO	OTRANTO
CANNOLE	PALMARIGGI
CARPIGNANO SALENTINO	POGGIARDO
CASARANO	PRESICCE
CAVALLINO GIUGGIANELLO	RUFFANO
GIURDIGNANO	SAN CASSIANO
LECCE	SANARICA
LIZZANELLO	SANTA CESAREA TERME
MARTANO	SCORRANO
MELENDUGNO	SPONGANO
MELISSANO	UGENTO
MINERVINO DI LECCE	VERNOLE
NOCIGLIA	



Il Tecnico:
FRANCESCO MARIANO - Cellulare: 3206389916

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
P.ra Salentina Centr	5,07	2,71	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

I dati emersi dalle nostre rilevazioni settimanali sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) rilevano la seguente situazione:

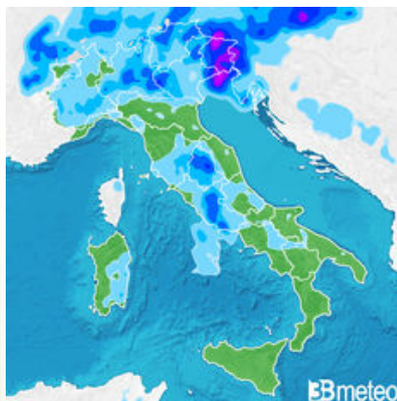
- sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), l'entità dell'infestazione risulta ancora poco rilevante con limitata presenza di catture di adulti sulle trappole cromotropiche a feromone e una bassa percentuale di olive attaccate;
- sulle varietà a drupa grossa, in particolare se irrigue, sia il numero di catture di adulti che la percentuale di olive attaccate sono risultate più elevate; nella media tuttavia l'infestazione attiva risulta ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio).

Pertanto anche questa settimana non è necessario effettuare alcun intervento fitosanitario, consigliamo di prestare molta attenzione soprattutto sulle varietà a drupa grossa e irrigue considerando l'evoluzione dell'infestazione e ad eventuali casi particolari.

Si segnala la presenza di attacchi di rinchite dell'olivo (*Coenorrhinus cribripennis*) in particolare su oliveti ubicati lungo la fascia costiera adriatica.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 08/09/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 13/09/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

8/9/2017

Max 28
Min 21



Possibilita' di temporale

9/9/2017

Max 25
Min 21



Parzialmente nuvoloso

10/9/2017

Max 27
Min 24



Parzialmente nuvoloso

11/9/2017

Min 23
Max 27



Possibilita' di temporale

12/9/2017

Min 22
Max 27



Parzialmente nuvoloso

13/9/2017

Min 20
Max 27



Sereno



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: 04/09/2017 - 08/09/2017

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: Collina Litoranea Br

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



Il Tecnico:
RAFFAELE DEGIOVANNI - Cellulare: 3388912796

O.P. :
A.P.OL. Societ 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
Collina Litoranea Br	4,91	2,16	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

I dati emersi dalle nostre rilevazioni settimanali sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) rilevano la seguente situazione:

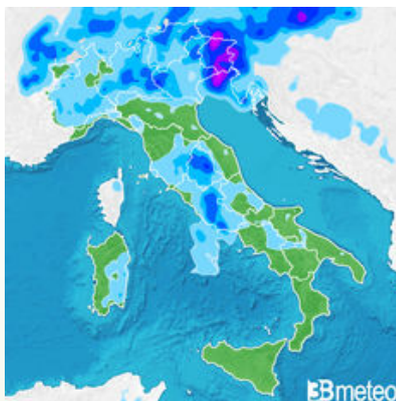
- sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), l'entità dell'infestazione risulta ancora poco rilevante con limitata presenza di catture di adulti sulle trappole cromotropiche a feromone e una bassa percentuale di olive attaccate;
- sulle varietà a drupa grossa, in particolare se irrigue, sia il numero di catture di adulti che la percentuale di olive attaccate sono risultate più elevate; nella media tuttavia l'infestazione attiva risulta ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio).

Pertanto anche questa settimana non è necessario effettuare alcun intervento fitosanitario, consigliamo di prestare molta attenzione soprattutto sulle varietà a drupa grossa e irrigue considerando l'evoluzione dell'infestazione e ad eventuali casi particolari.

Si segnala la presenza di attacchi di rinchite dell'olivo (*Coenorhinus cribripennis*) in particolare su oliveti ubicati lungo la fascia costiera adriatica.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 08/09/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 13/09/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

8/9/2017

Max 28
Min 18



Parzialmente nuvoloso

9/9/2017

Max 28
Min 19



Parzialmente nuvoloso

10/9/2017

Max 29
Min 20



Parzialmente nuvoloso

11/9/2017

Min 18
Max 28



Possibilita' di temporale

12/9/2017

Min 18
Max 28



Parzialmente nuvoloso

13/9/2017

Min 17
Max 24



Possibilita' di pioggia



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: 04/09/2017 - 08/09/2017

PROVINCIA DI: BARI



Comprensorio: Pianura Bari Sud

BINETTO
CASTELLANA GROTTA
CONVERSANO



Il Tecnico:
MASSIMILIANO DESANTIS - Cellulare: 3281498066

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 Bari Sud	4,87	2,57	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

I dati emersi dalle nostre rilevazioni settimanali sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) rilevano la seguente situazione:

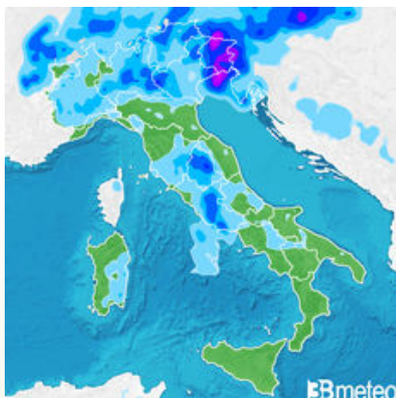
- sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), l'entità dell'infestazione risulta ancora poco rilevante con limitata presenza di catture di adulti sulle trappole cromotropiche a feromone e una bassa percentuale di olive attaccate;
- sulle varietà a drupa grossa, in particolare se irrigue, sia il numero di catture di adulti che la percentuale di olive attaccate sono risultate più elevate; nella media tuttavia l'infestazione attiva risulta ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio).

Pertanto anche questa settimana non è necessario effettuare alcun intervento fitosanitario, consigliamo di prestare molta attenzione soprattutto sulle varietà a drupa grossa e irrigue considerando l'evoluzione dell'infestazione e ad eventuali casi particolari.

Si segnala la presenza di attacchi di rinchite dell'olivo (*Coenorrhinus cribripennis*) in particolare su oliveti ubicati lungo la fascia costiera adriatica.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 08/09/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 13/09/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

8/9/2017

Max 27
Min 18



Possibilita' di temporale

9/9/2017

Max 28
Min 19



Parzialmente nuvoloso

10/9/2017

Max 28
Min 20



Sereno

11/9/2017

Min 19
Max 27



Possibilita' di temporale

12/9/2017

Min 19
Max 28



Parzialmente nuvoloso

13/9/2017

Min 18
Max 27



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

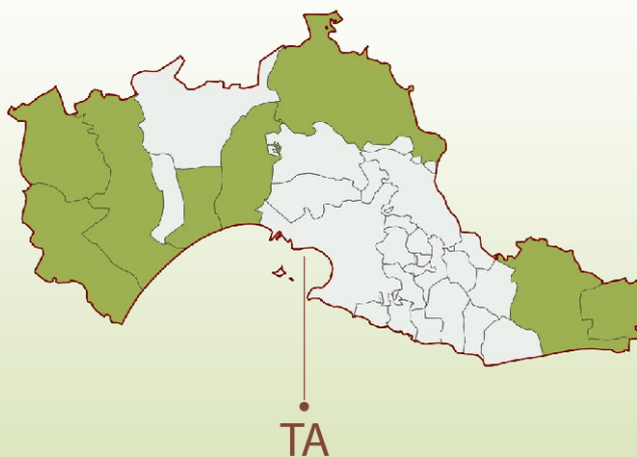
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 9

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 04/09/2017 - 08/09/2017

PROVINCIA DI: TARANTO



Comprensorio: Pianura di Taranto

CASTELLANETA
CRISPIANO
GINOSA
MANDURIA
MARTINA FRANCA
MASSAFRA
MOTTOLA
PALAGIANELLO



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	4,06	1,56	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

I dati emersi dalle nostre rilevazioni settimanali sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) rilevano la seguente situazione:

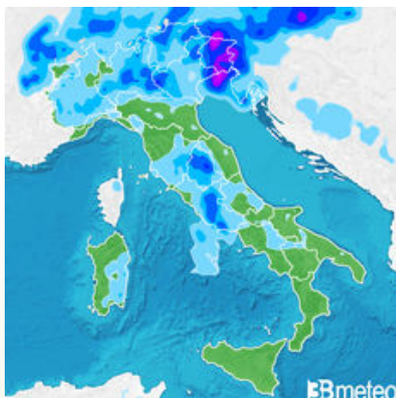
- sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), l'entità dell'infestazione risulta ancora poco rilevante con limitata presenza di catture di adulti sulle trappole cromotropiche a feromone e una bassa percentuale di olive attaccate;
- sulle varietà a drupa grossa, in particolare se irrigue, sia il numero di catture di adulti che la percentuale di olive attaccate sono risultate più elevate; nella media tuttavia l'infestazione attiva risulta ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio).

Pertanto anche questa settimana non è necessario effettuare alcun intervento fitosanitario, consigliamo di prestare molta attenzione soprattutto sulle varietà a drupa grossa e irrigue considerando l'evoluzione dell'infestazione e ad eventuali casi particolari.

Si segnala la presenza di attacchi di rinchite dell'olivo (*Coenorrhinus cribripennis*) in particolare su oliveti ubicati lungo la fascia costiera adriatica.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 08/09/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 13/09/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

8/9/2017

Max 29
Min 20



Sereno

9/9/2017

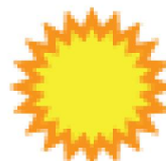
Max 28
Min 21



Sereno

10/9/2017

Max 29
Min 22



Sereno

11/9/2017

Min 20
Max 28



Possibilita' di temporale

12/9/2017

Min 19
Max 29



Parzialmente nuvoloso

13/9/2017

Min 18
Max 27



Sereno