



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: 11/09/2017 - 15/09/2017

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	4,69	1,88	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Rispetto alla precedente rilevazione settimanale, i dati emersi sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) sono i seguenti:

- sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), la situazione è stazionaria, con limitata presenza di catture di adulti sulle trappole cromotropiche a feromone e bassa percentuale di olive attaccate;
- sulle varietà a drupa grossa il grado d'infestazione è risultato più elevato ma mediamente ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio). A tale riguardo si segnalano casi isolati di rilevanti attacchi di mosca su oliveti a drupa grossa irrigui, ubicati in zone costiere e già in fase di invaiatura.

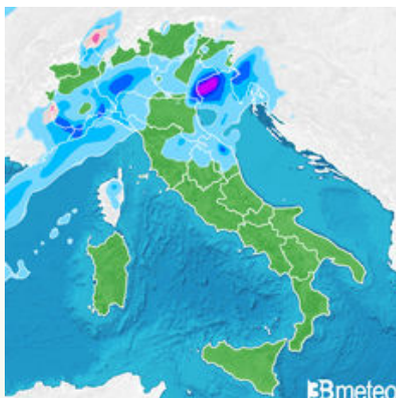
Pertanto, anche questa settimana, ad eccezione di casi su indicati, non è necessario effettuare alcun intervento fitosanitario; tuttavia, consigliamo di prestare molta attenzione, soprattutto sulle varietà a drupa grossa e irrigue, considerando sia l'evoluzione dell'infestazione che eventuali situazioni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

In considerazione delle recenti piogge, si consiglia di valutare l'opportunità di eseguire trattamenti fitosanitari contro funghi patogeni (lebbra dell'olivo, occhio di pavone, ecc.) da effettuarsi con prodotti rameici o a base di mancozeb registrati sull'olivo.

Si segnala altresì 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 15/09/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 20/09/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

15/9/2017

Max 29
Min 19



Sereno

16/9/2017

Max 31
Min 22



Sereno

17/9/2017

Max 31
Min 19



Parzialmente nuvoloso

18/9/2017

Min 17
Max 27



Sereno

19/9/2017

Min 17
Max 26



Sereno

20/9/2017

Min 17
Max 23



Possibilita' di temporale



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: 11/09/2017 - 15/09/2017

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

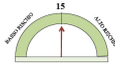
O.P. :
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce
P IVA: 04416920751



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	5,67	2,18	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Rispetto alla precedente rilevazione settimanale, i dati emersi sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) sono i seguenti:

- sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), la situazione è stazionaria, con limitata presenza di catture di adulti sulle trappole cromotropiche a feromone e bassa percentuale di olive attaccate;
- sulle varietà a drupa grossa il grado d'infestazione è risultato più elevato ma mediamente ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio). A tale riguardo si segnalano casi isolati di rilevanti attacchi di mosca su oliveti a drupa grossa irrigui, ubicati in zone costiere e già in fase di invaiatura.

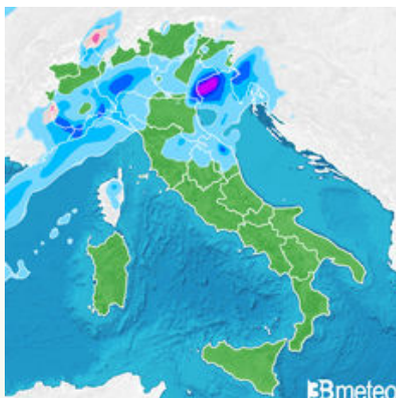
Pertanto, anche questa settimana, ad eccezione di casi su indicati, non è necessario effettuare alcun intervento fitosanitario; tuttavia, consigliamo di prestare molta attenzione, soprattutto sulle varietà a drupa grossa e irrigue, considerando sia l'evoluzione dell'infestazione che eventuali situazioni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

In considerazione delle recenti piogge, si consiglia di valutare l'opportunità di eseguire trattamenti fitosanitari contro funghi patogeni (lebbra dell'olivo, occhio di pavone, ecc.) da effettuarsi con prodotti rameici o a base di mancozeb registrati sull'olivo.

Si segnala altresì 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 15/09/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 20/09/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

15/9/2017

Max 27
Min 21



Sereno

16/9/2017

Max 28
Min 22



Sereno

17/9/2017

Max 29
Min 22



Parzialmente nuvoloso

18/9/2017

Min 21
Max 26



Sereno

19/9/2017

Min 21
Max 27



Sereno

20/9/2017

Min 18
Max 25



Possibilita' di temporale



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: 11/09/2017 - 15/09/2017

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

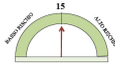
O.P. :
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce
P IVA: 04416920751



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
Collina Litoranea Br	5,74	2,41	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Rispetto alla precedente rilevazione settimanale, i dati emersi sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) sono i seguenti:

- sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), la situazione è stazionaria, con limitata presenza di catture di adulti sulle trappole cromotropiche a feromone e bassa percentuale di olive attaccate;
- sulle varietà a drupa grossa il grado d'infestazione è risultato più elevato ma mediamente ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio). A tale riguardo si segnalano casi isolati di rilevanti attacchi di mosca su oliveti a drupa grossa irrigui, ubicati in zone costiere e già in fase di invaiatura.

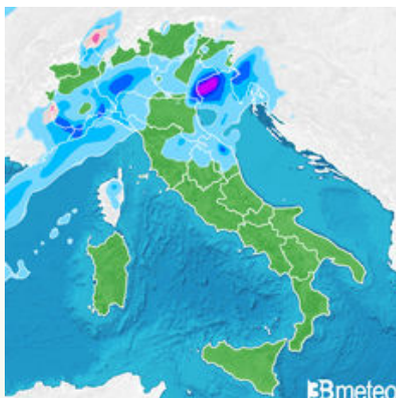
Pertanto, anche questa settimana, ad eccezione di casi su indicati, non è necessario effettuare alcun intervento fitosanitario; tuttavia, consigliamo di prestare molta attenzione, soprattutto sulle varietà a drupa grossa e irrigue, considerando sia l'evoluzione dell'infestazione che eventuali situazioni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

In considerazione delle recenti piogge, si consiglia di valutare l'opportunità di eseguire trattamenti fitosanitari contro funghi patogeni (lebbra dell'olivo, occhio di pavone, ecc.) da effettuarsi con prodotti rameici o a base di mancozeb registrati sull'olivo.

Si segnala altresì 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 15/09/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 20/09/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

15/9/2017

Max 27
Min 19



Sereno

16/9/2017

Max 29
Min 21



Sereno

17/9/2017

Max 31
Min 17



Parzialmente nuvoloso

18/9/2017

Min 16
Max 25



Sereno

19/9/2017

Min 15
Max 23



Possibilita' di pioggia

20/9/2017

Min 14
Max 21



Possibilita' di pioggia



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

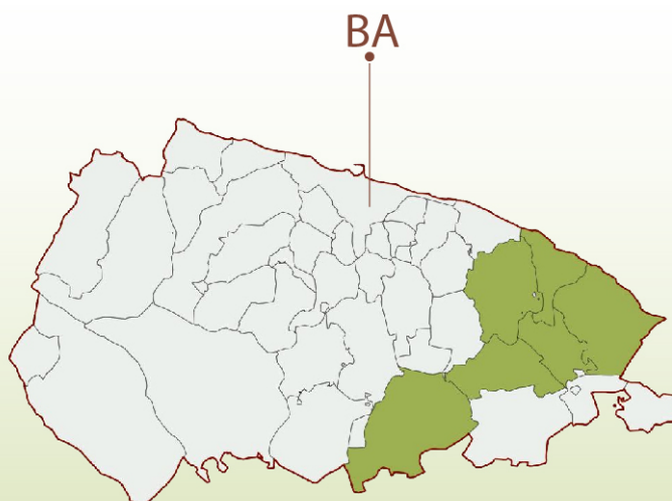
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 10

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 11/09/2017 - 15/09/2017

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 Olivicoltori
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	6,29	2,14	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Rispetto alla precedente rilevazione settimanale, i dati emersi sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) sono i seguenti:

- sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), la situazione è stazionaria, con limitata presenza di catture di adulti sulle trappole cromotropiche a feromone e bassa percentuale di olive attaccate;
- sulle varietà a drupa grossa il grado d'infestazione è risultato più elevato ma mediamente ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio). A tale riguardo si segnalano casi isolati di rilevanti attacchi di mosca su oliveti a drupa grossa irrigui, ubicati in zone costiere e già in fase di invaiatura.

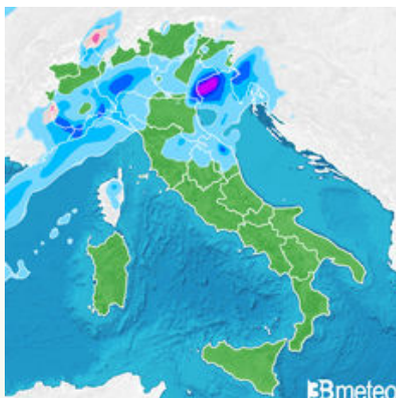
Pertanto, anche questa settimana, ad eccezione di casi su indicati, non è necessario effettuare alcun intervento fitosanitario; tuttavia, consigliamo di prestare molta attenzione, soprattutto sulle varietà a drupa grossa e irrigue, considerando sia l'evoluzione dell'infestazione che eventuali situazioni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

In considerazione delle recenti piogge, si consiglia di valutare l'opportunità di eseguire trattamenti fitosanitari contro funghi patogeni (lebbra dell'olivo, occhio di pavone, ecc.) da effettuarsi con prodotti rameici o a base di mancozeb registrati sull'olivo.

Si segnala altresì 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 15/09/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 20/09/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

15/9/2017

Max 28
Min 18



Sereno

16/9/2017

Max 30
Min 19



Sereno

17/9/2017

Max 29
Min 18



Parzialmente nuvoloso

18/9/2017

Min 16
Max 27



Sereno

19/9/2017

Min 16
Max 27



Possibilita' di temporale

20/9/2017

Min 14
Max 24



Possibilita' di temporale



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

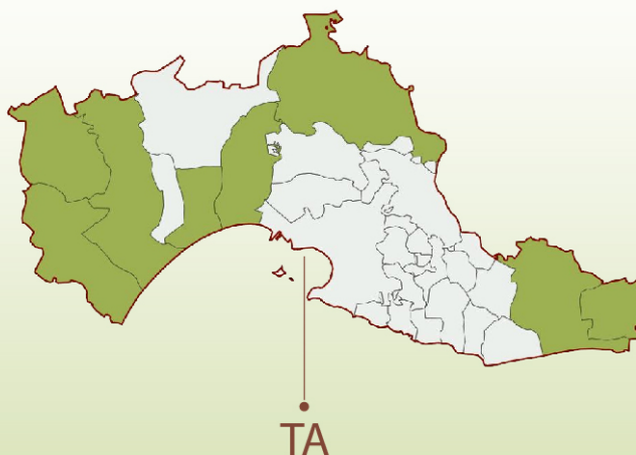
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 10

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 11/09/2017 - 15/09/2017

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	2,61	1,63	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Rispetto alla precedente rilevazione settimanale, i dati emersi sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) sono i seguenti:

- sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), la situazione è stazionaria, con limitata presenza di catture di adulti sulle trappole cromotropiche a feromone e bassa percentuale di olive attaccate;
- sulle varietà a drupa grossa il grado d'infestazione è risultato più elevato ma mediamente ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio). A tale riguardo si segnalano casi isolati di rilevanti attacchi di mosca su oliveti a drupa grossa irrigui, ubicati in zone costiere e già in fase di invaiatura.

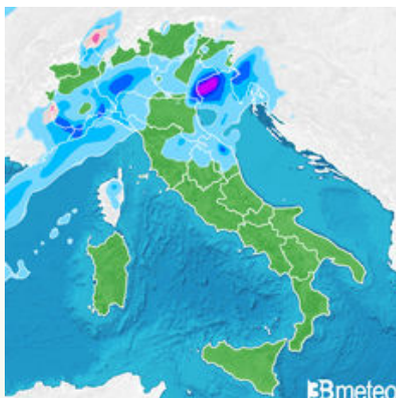
Pertanto, anche questa settimana, ad eccezione di casi su indicati, non è necessario effettuare alcun intervento fitosanitario; tuttavia, consigliamo di prestare molta attenzione, soprattutto sulle varietà a drupa grossa e irrigue, considerando sia l'evoluzione dell'infestazione che eventuali situazioni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

In considerazione delle recenti piogge, si consiglia di valutare l'opportunità di eseguire trattamenti fitosanitari contro funghi patogeni (lebbra dell'olivo, occhio di pavone, ecc.) da effettuarsi con prodotti rameici o a base di mancozeb registrati sull'olivo.

Si segnala altresì 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 15/09/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 20/09/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

15/9/2017

Max 28
Min 21



Sereno

16/9/2017

Max 28
Min 22



Sereno

17/9/2017

Max 30
Min 18



Parzialmente nuvoloso

18/9/2017

Min 18
Max 28



Sereno

19/9/2017

Min 17
Max 26



Sereno

20/9/2017

Min 16
Max 24



Sereno