



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 8

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 28/08/2017 - 01/09/2017

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: P.ra di Lecce Nord

ARNESANO
CAMPI SALENTINA
COPERTINO
LECCE
NARDO'
NOVOLI
SALICE SALENTINO
SURBO
TORCHIAROLO
TREPZZI
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	4,23	1,56	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

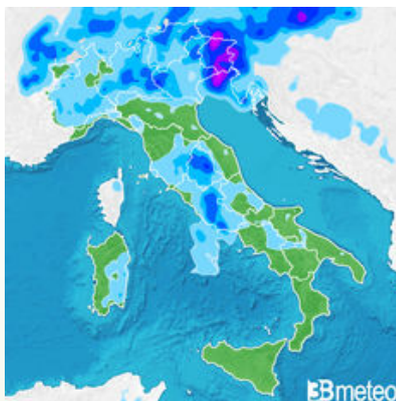
I dati emersi dalle nostre rilevazioni settimanali sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) rilevano che la situazione rimane sostanzialmente stazionaria con un grado d'infestazione attiva sotto la soglia d'intervento. In particolare:

- sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), l'entità dell'infestazione risulta trascurabile con limitata presenza di catture di adulti sulle trappole cromotropiche a feromone e bassissima 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 leggermente più elevate; tuttavia l'infestazione attiva risulta attestata su valori che non destano allarme. (soglia d'intervento pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio).

Pertanto anche questa settimana non è necessario alcun intervento fitosanitario, pur consigliando di prestare molta attenzione all'evoluzione dell'infestazione, soprattutto sulle varietà a drupa grossa e irrigue.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 01/09/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 06/09/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

1/9/2017

Max 33
Min 22



Sereno

2/9/2017

Max 33
Min 21



Sereno

3/9/2017

Max 28
Min 18



Sereno

4/9/2017

Min 18
Max 27



Parzialmente nuvoloso

5/9/2017

Min 19
Max 27



Parzialmente nuvoloso

6/9/2017

Min 19
Max 27



Parzialmente nuvoloso



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 8

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 28/08/2017 - 01/09/2017

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	



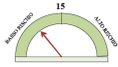
Il Tecnico:
FRANCESCO MARIANO - Cellulare: 3206389916

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	4,81	1,71	10 %	=	

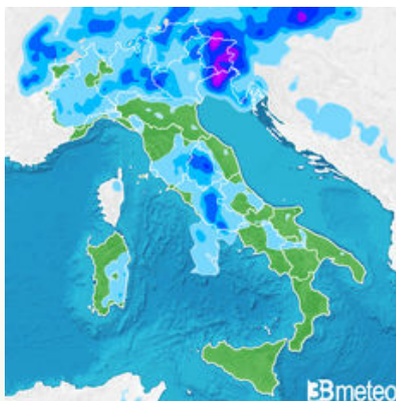
Suggerimenti Fitosanitari

I dati emersi dalle nostre rilevazioni settimanali sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) rilevano che la situazione rimane sostanzialmente stazionaria con un grado d'infestazione attiva sotto la soglia d'intervento. In particolare:

- sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), l'entità dell'infestazione risulta trascurabile con limitata presenza di catture di adulti sulle trappole cromotropiche a feromone e bassissima 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 leggermente più elevate; tuttavia l'infestazione attiva risulta attestata su valori che non destano allarme. (soglia d'intervento pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio).
- Pertanto anche questa settimana non è necessario alcun intervento fitosanitario, pur consigliando di prestare molta attenzione all'evoluzione dell'infestazione, soprattutto sulle varietà a drupa grossa e irrigue.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 01/09/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 06/09/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

1/9/2017

Max 30
Min 23



Sereno

2/9/2017

Max 28
Min 24



Sereno

3/9/2017

Max 27
Min 21



Parzialmente nuvoloso

4/9/2017

Min 19
Max 27



Sereno

5/9/2017

Min 19
Max 26



Parzialmente nuvoloso

6/9/2017

Min 18
Max 25



Parzialmente nuvoloso



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 8

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 28/08/2017 - 01/09/2017

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: Collina Litoranea Br

CAROVIGNO
CEGLIE MESSAPICA
FASANO
FRANCA VILLA 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	5,35	1,29	10 %	=	

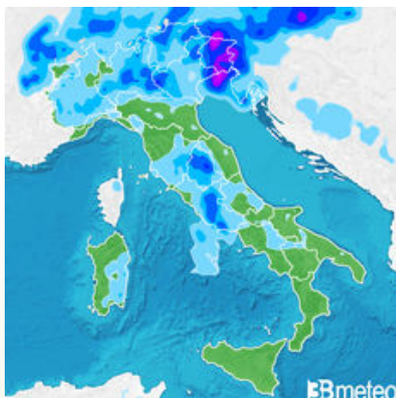
Suggerimenti Fitosanitari

I dati emersi dalle nostre rilevazioni settimanali sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) rilevano che la situazione rimane sostanzialmente stazionaria con un grado d'infestazione attiva sotto la soglia d'intervento. In particolare:

- sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), l'entità dell'infestazione risulta trascurabile con limitata presenza di catture di adulti sulle trappole cromotropiche a feromone e bassissima 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 leggermente più elevate; tuttavia l'infestazione attiva risulta attestata su valori che non destano allarme. (soglia d'intervento pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio).
- Pertanto anche questa settimana non è necessario alcun intervento fitosanitario, pur consigliando di prestare molta attenzione all'evoluzione dell'infestazione, soprattutto sulle varietà a drupa grossa e irrigue.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 01/09/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 06/09/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

1/9/2017

Max 31
Min 22



Parzialmente nuvoloso

2/9/2017

Max 32
Min 18



Sereno

3/9/2017

Max 26
Min 16



Possibilita' di temporale

4/9/2017

Min 17
Max 24



Parzialmente nuvoloso

5/9/2017

Min 17
Max 24



Parzialmente nuvoloso

6/9/2017

Min 17
Max 24



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

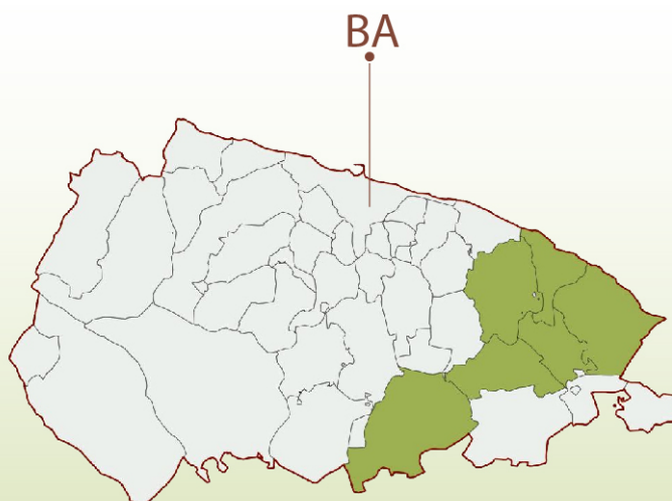
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 8

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 28/08/2017 - 01/09/2017

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	5,13	1,43	10 %	=	

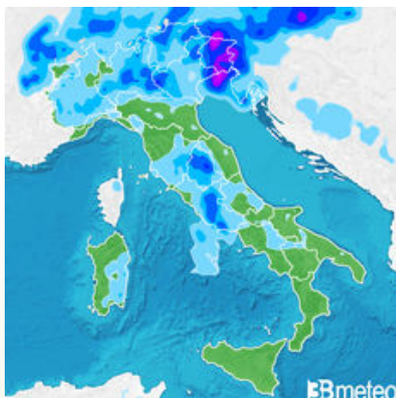
Suggerimenti Fitosanitari

I dati emersi dalle nostre rilevazioni settimanali sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) rilevano che la situazione rimane sostanzialmente stazionaria con un grado d'infestazione attiva sotto la soglia d'intervento. In particolare:

- sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), l'entità dell'infestazione risulta trascurabile con limitata presenza di catture di adulti sulle trappole cromotropiche a feromone e bassissima 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 leggermente più elevate; tuttavia l'infestazione attiva risulta attestata su valori che non destano allarme. (soglia d'intervento pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio).
- Pertanto anche questa settimana non è necessario alcun intervento fitosanitario, pur consigliando di prestare molta attenzione all'evoluzione dell'infestazione, soprattutto sulle varietà a drupa grossa e irrigue.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 01/09/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 06/09/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

1/9/2017

Max 33
Min 22



Sereno

2/9/2017

Max 32
Min 21



Parzialmente nuvoloso

3/9/2017

Max 28
Min 18



Sereno

4/9/2017

Min 17
Max 26



Parzialmente nuvoloso

5/9/2017

Min 17
Max 23



Possibilita' di pioggia

6/9/2017

Min 16
Max 24



Parzialmente nuvoloso



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

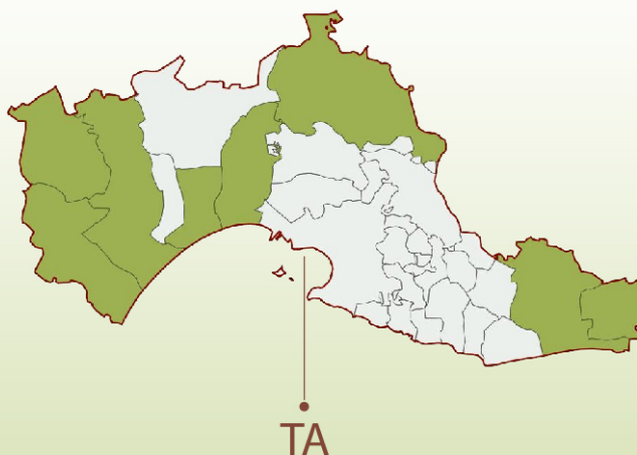
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 8

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 28/08/2017 - 01/09/2017

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	2,94	0,98	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

I dati emersi dalle nostre rilevazioni settimanali sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) rilevano che la situazione rimane sostanzialmente stazionaria con un grado d'infestazione attiva sotto la soglia d'intervento. In particolare:

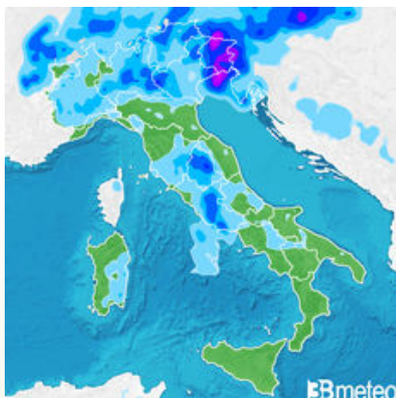
- sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), l'entità dell'infestazione risulta trascurabile con limitata presenza di catture di adulti sulle trappole cromotropiche a feromone e bassissima percentuale di olive attaccate;

- sulle varietà a drupa grossa, in particolare se irrigue, sia il numero di catture di adulti che la percentuale di olive attaccate sono risultate leggermente più elevate; tuttavia l'infestazione attiva risulta attestata su valori che non destano allarme. (soglia d'intervento pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio).

Pertanto anche questa settimana non è necessario alcun intervento fitosanitario, pur consigliando di prestare molta attenzione all'evoluzione dell'infestazione, soprattutto sulle varietà a drupa grossa e irrigue.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 01/09/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 06/09/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

1/9/2017

Max 32
Min 22



Parzialmente nuvoloso

2/9/2017

Max 32
Min 19



Sereno

3/9/2017

Max 29
Min 18



Parzialmente nuvoloso

4/9/2017

Min 18
Max 28



Sereno

5/9/2017

Min 19
Max 28



Sereno

6/9/2017

Min 18
Max 28



Sereno