



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 7

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 21/08/2017 - 25/08/2017

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. 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
P.ra di Lecce Nord	2,5	0,42	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Malgrado le variazioni climatiche di questi ultimi giorni con abbassamento delle temperature medie, i dati emersi dalle nostre rilevazioni di questa settimana sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) confermano sostanzialmente la precedente situazione:

- 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, la percentuale di infestazione attiva risulta invece leggermente più elevata ma ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio).

Pertanto anche per questa settimana si ritiene non 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 25/08/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 30/08/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

25/8/2017

Max 32
Min 19



Sereno

26/8/2017

Max 32
Min 21



Sereno

27/8/2017

Max 33
Min 22



Sereno

28/8/2017

Min 23
Max 33



Sereno

29/8/2017

Min 23
Max 32



Sereno

30/8/2017

Min 21
Max 31



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 7

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 21/08/2017 - 25/08/2017

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. 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
P.ra Salentina Centr	2,16	0,5	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Malgrado le variazioni climatiche di questi ultimi giorni con abbassamento delle temperature medie, i dati emersi dalle nostre rilevazioni di questa settimana sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) confermano sostanzialmente la precedente situazione:

- 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, la percentuale di infestazione attiva risulta invece leggermente più elevata ma ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio).

Pertanto anche per questa settimana si ritiene non 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 25/08/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 30/08/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

25/8/2017

Max 32
Min 20



Sereno

26/8/2017

Max 30
Min 21



Sereno

27/8/2017

Max 34
Min 22



Sereno

28/8/2017

Min 24
Max 34



Sereno

29/8/2017

Min 24
Max 34



Parzialmente nuvoloso

30/8/2017

Min 24
Max 34



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 7

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 21/08/2017 - 25/08/2017

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	2,18	0,43	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Malgrado le variazioni climatiche di questi ultimi giorni con abbassamento delle temperature medie, i dati emersi dalle nostre rilevazioni di questa settimana sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) confermano sostanzialmente la precedente situazione:

- 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, la percentuale di infestazione attiva risulta invece leggermente più elevata ma ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio).

Pertanto anche per questa settimana si ritiene non 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 25/08/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 30/08/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

25/8/2017

Max 31
Min 21



Sereno

26/8/2017

Max 31
Min 22



Sereno

27/8/2017

Max 32
Min 23



Sereno

28/8/2017

Min 23
Max 32



Sereno

29/8/2017

Min 21
Max 30



Parzialmente nuvoloso

30/8/2017

Min 20
Max 28



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

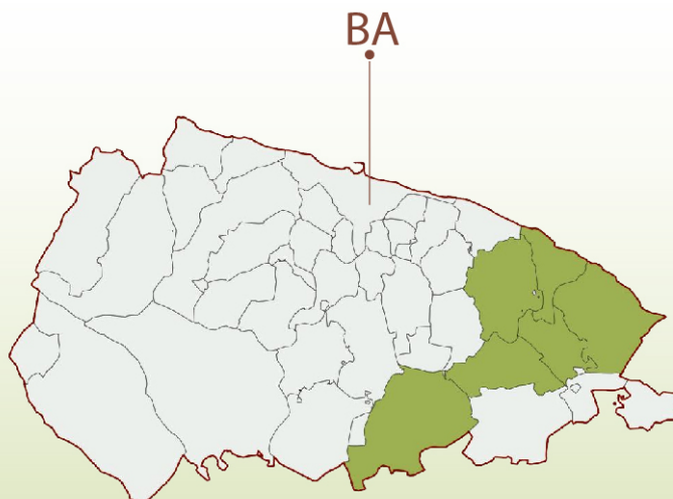
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 7

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 21/08/2017 - 25/08/2017

PROVINCIA DI: BARI



Comprensorio: Pianura Bari Sud

BINETTO
CASTELLANA GROTTA
CONVERSANO



Il Tecnico:
MASSIMILIANO DESANTIS - Cellulare: 3281498066

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
Pianura Bari Sud	4,35	0,57	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Malgrado le variazioni climatiche di questi ultimi giorni con abbassamento delle temperature medie, i dati emersi dalle nostre rilevazioni di questa settimana sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) confermano sostanzialmente la precedente situazione:

- 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, la percentuale di infestazione attiva risulta invece leggermente più elevata ma ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio).

Pertanto anche per questa settimana si ritiene non 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 25/08/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 30/08/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

25/8/2017

Max 34
Min 22



Sereno

26/8/2017

Max 34
Min 23



Sereno

27/8/2017

Max 35
Min 23



Sereno

28/8/2017

Min 25
Max 35



Sereno

29/8/2017

Min 23
Max 31



Parzialmente nuvoloso

30/8/2017

Min 22
Max 30



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

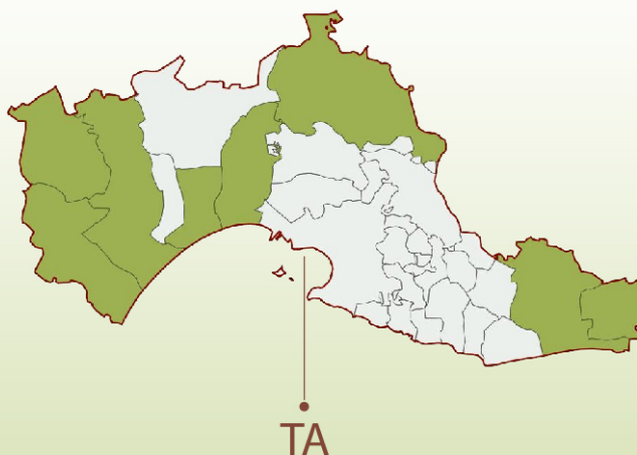
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 7

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 21/08/2017 - 25/08/2017

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. 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
Pianura di Taranto	2,56	0,27	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Malgrado le variazioni climatiche di questi ultimi giorni con abbassamento delle temperature medie, i dati emersi dalle nostre rilevazioni di questa settimana sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) confermano sostanzialmente la precedente situazione:

- 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, la percentuale di infestazione attiva risulta invece leggermente più elevata ma ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio).

Pertanto anche per questa settimana si ritiene non 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 25/08/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 30/08/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

25/8/2017

Max 33
Min 22



Sereno

26/8/2017

Max 34
Min 23



Sereno

27/8/2017

Max 34
Min 24



Sereno

28/8/2017

Min 24
Max 35



Sereno

29/8/2017

Min 23
Max 34



Sereno

30/8/2017

Min 22
Max 32



Sereno