



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 11

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 18/09/2017 - 22/09/2017

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: P.ra di Lecce Nord

ARNESANO  
CAMPI SALENTINA  
COPERTINO  
LECCE  
NARDO'  
NOVOLI  
SALICE SALENTINO  
SURBO  
TORCHIAROLO  
TREPUIZZI  
VEGLIE

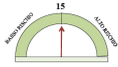


Il Tecnico:  
ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584

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

## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO: 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
P.ra di Lecce Nord	5	1,12	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il monitoraggio settimanale della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) evidenzia una situazione sostanzialmente stazionaria rispetto alla precedente rilevazione, in particolare:

- sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina) 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 risulta mediamente ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio e al 5% sulle varietà da mensa). A tale riguardo si segnalano casi isolati di 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 dei casi isolati 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.

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 22/09/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 27/09/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

22/9/2017

Max 23  
Min 15



Sereno

23/9/2017

Max 26  
Min 17



Sereno

24/9/2017

Max 24  
Min 17



Possibilita' di temporale

25/9/2017

Min 16  
Max 23



Possibilita' di temporale

26/9/2017

Min 17  
Max 24



Sereno

27/9/2017

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°: 11

### MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 18/09/2017 - 22/09/2017

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	

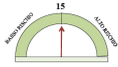


Il Tecnico:  
FRANCESCO MARIANO - Cellulare: 3206389916

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

## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO: Invaiaatura

### 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	5,55	2,17	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il monitoraggio settimanale della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) evidenzia una situazione sostanzialmente stazionaria rispetto alla precedente rilevazione, in particolare:

- sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina) 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 risulta mediamente ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio e al 5% sulle varietà da mensa). A tale riguardo si segnalano casi isolati di 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 dei casi isolati 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.

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 22/09/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 27/09/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

**22/9/2017**

Max 23  
Min 16



Sereno

**23/9/2017**

Max 25  
Min 17



Sereno

**24/9/2017**

Max 21  
Min 18



Possibilita' di temporale

**25/9/2017**

Min 17  
Max 24



Parzialmente nuvoloso

**26/9/2017**

Min 18  
Max 24



Sereno

**27/9/2017**

Min 18  
Max 23



Possibilita' di pioggia



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 11

### MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 18/09/2017 - 22/09/2017

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: Collina Litoranea Br

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

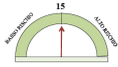


Il Tecnico:  
RAFFAELE DEGIOVANNI - Cellulare: 3388912796

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

## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO: 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
Collina Litoranea Br	3,19	1,47	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il monitoraggio settimanale della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) evidenzia una situazione sostanzialmente stazionaria rispetto alla precedente rilevazione, in particolare:

- sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina) 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 risulta mediamente ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio e al 5% sulle varietà da mensa). A tale riguardo si segnalano casi isolati di 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 dei casi isolati 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.

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 22/09/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 27/09/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

22/9/2017

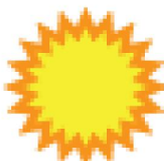
Max 22  
Min 14



Sereno

23/9/2017

Max 24  
Min 16



Sereno

24/9/2017

Max 23  
Min 15



Possibilita' di temporale

25/9/2017

Min 16  
Max 22



Possibilita' di temporale

26/9/2017

Min 16  
Max 23



Sereno

27/9/2017

Min 16  
Max 22



Possibilita' di temporale



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

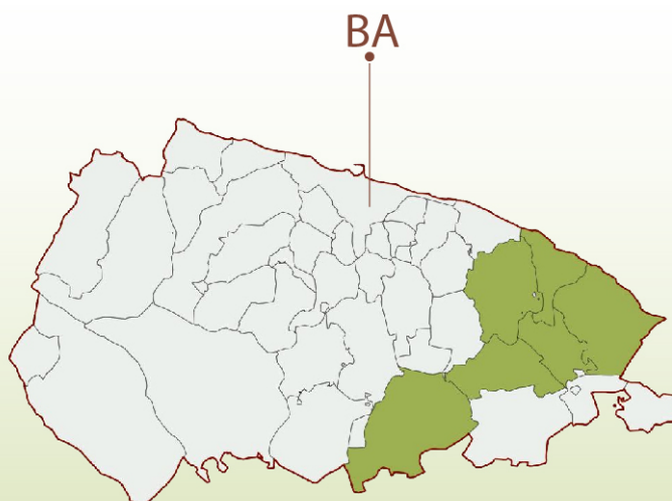
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 11

### MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 18/09/2017 - 22/09/2017

PROVINCIA DI: BARI



Comprensorio: Pianura Bari Sud

BINETTO  
CASTELLANA GROTTA  
CONVERSANO

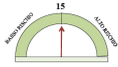


Il Tecnico:  
MASSIMILIANO DESANTIS - Cellulare: 3281498066

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

## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO: 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 Bari Sud	6,27	1,71	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il monitoraggio settimanale della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) evidenzia una situazione sostanzialmente stazionaria rispetto alla precedente rilevazione, in particolare:

- sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina) 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 risulta mediamente ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio e al 5% sulle varietà da mensa). A tale riguardo si segnalano casi isolati di 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 dei casi isolati 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.

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 22/09/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 27/09/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

22/9/2017

Max 23  
Min 114



Sereno

23/9/2017

Max 25  
Min 15



Sereno

24/9/2017

Max 20  
Min 15



Possibilita' di pioggia

25/9/2017

Min 14  
Max 22



Parzialmente nuvoloso

26/9/2017

Min 15  
Max 22



Possibilita' di pioggia

27/9/2017

Min 16  
Max 20



Possibilita' di temporale



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

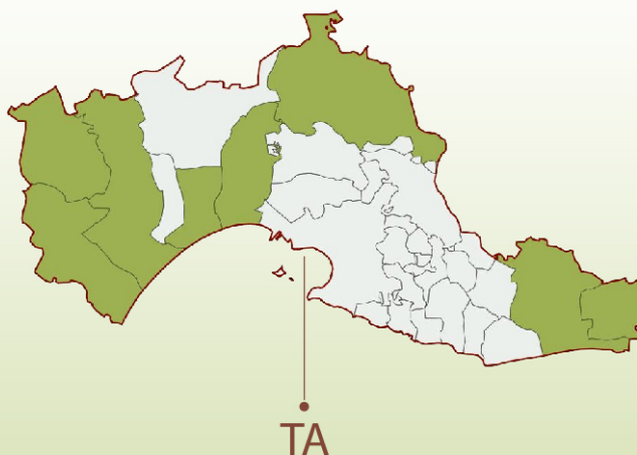
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 11

### MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 18/09/2017 - 22/09/2017

PROVINCIA DI: TARANTO



Comprensorio: Pianura di Taranto

CASTELLANETA  
CRISPIANO  
GINOSA  
MANDURIA  
MARTINA FRANCA  
MASSAFRA  
MOTTOLA  
PALAGIANELLO

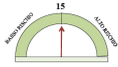


Il Tecnico:  
GRAZIANO SCARANO - Cellulare: 3495132129

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

## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO: Invaiaatura

### 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	2,58	0,73	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il monitoraggio settimanale della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) evidenzia una situazione sostanzialmente stazionaria rispetto alla precedente rilevazione, in particolare:

- sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina) 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 risulta mediamente ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio e al 5% sulle varietà da mensa). A tale riguardo si segnalano casi isolati di 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 dei casi isolati 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.

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 22/09/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 27/09/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

22/9/2017

Max 26  
Min 16



Sereno

23/9/2017

Max 26  
Min 18



Sereno

24/9/2017

Max 24  
Min 16



Possibilita' di pioggia

25/9/2017

Min 17  
Max 25



Parzialmente nuvoloso

26/9/2017

Min 17  
Max 26



Sereno

27/9/2017

Min 17  
Max 25



Possibilita' di pioggia