



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 15

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 16/10/2018 - 22/10/2018

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio

PIANURA DI LECCE NORD

ARNESANO  
CAMPI SALENTINA  
CAVALLINO  
COPERTINO  
GALATINA  
LECCE  
LIZZANELLO  
MONTERONI DI LECCE  
NARDO'  
NOVOLI  
SALICE SALENTINO  
SURBO  
TORCHIAROLO  
TREPUIZZI  
VEGLIE  
VERNOLE



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:

Maturazione

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

| Comprensorio          | Catture<br>(Media/Trappola) | %<br>Olive Infestate | Soglia di<br>infestazione | Tendenza rispetto<br>al precedente<br>monitoraggio | Livello di<br>criticità                                                             |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| PIANURA DI LECCE NORD | 16,17                       | 7,9                  | 10 %                      | =                                                  |  |
|                       |                             |                      |                           |                                                    |                                                                                     |
|                       |                             |                      |                           |                                                    |                                                                                     |

## Suggerimenti Fitosanitari

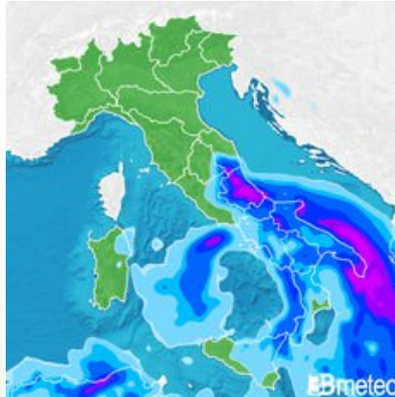
Dalla nostra rilevazione settimanale, l'infestazione di mosca dell'olivo (*Bractocera oleae*) è in leggera diminuzione con minor numero di catture di adulti e di nuove punture fertili su tutte le varietà. Tuttavia, nel complesso, la percentuale di olive infette rimane ancora al livello della soglia d'intervento (10% di olive da olio attaccate) sia sulle varietà a drupa piccola che, soprattutto, su quelle a drupa grossa.

Pertanto, ad eccezione ovviamente di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti settimane e prestando estrema attenzione al periodo di carenza del prodotto utilizzato in funzione del periodo di raccolta previsto (ci troviamo nella fase fenologica di piena maturazione), si consiglia di intervenire sia sulle varietà a drupa grossa che sulle varietà tradizionali a drupa piccola che hanno raggiunto tale soglia d'intervento.

Utilizzare, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet, Acetamiprid con numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto previsto dalle norme di difesa integrata.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 22/10/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 22/10/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

**22/10/2018**



**Max 18**  
**Min 16**

**Pioggia**

**23/10/2018**



**Max 20**  
**Min 16**

**Pioggia**

**24/10/2018**



**Max 21**  
**Min 16**

**Parzialmente soleggiato**

**25/10/2018**



**Min 12**  
**Max 20**

**Soleggiato**

**26/10/2018**



**Min 18**  
**Max 23**

**Soleggiato**

**//**

**Min**  
**Max**



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 15

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

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI: A.P.O.L. Soc. Coop. Agr.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 16/10/2018 - 22/10/2018

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: **PIANURA SALENTINA SUD**

ACQUARICA DEL CAPO  
ALEZIO  
CANNOLE  
CARPIGNANO SALENTINO  
CASARANO  
GALLIPOLI  
GIUGGIANELLO  
GIURDIGNANO  
LEQUILE  
MARTANO  
MATINO  
MELENDUGNO  
MELISSANO  
MINERVINO DI LECCE  
NOCIGLIA  
OTRANTO  
PALMARIGGI

POGGIARDO  
PRESICCE  
RUFFANO  
SAN CASSIANO  
SANARICA  
SANTA CESAREA TERME  
SCORRANO  
SPONGANO  
SUPERSANO  
TAURISANO  
UGENTO  
VERNOLE



Il Tecnico:  
FRANCESCO MARIANO - Cellulare: 3206389916

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



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Maturazione

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

| Comprensorio          | Catture<br>(Media/Trappola) | %<br>Olive Infestate | Soglia di<br>infestazione | Tendenza rispetto<br>al precedente<br>monitoraggio | Livello di<br>criticità                                                             |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| PIANURA SALENTINA SUD | 15,18                       | 7,85                 | 10 %                      | =                                                  |  |
|                       |                             |                      |                           |                                                    |                                                                                     |
|                       |                             |                      |                           |                                                    |                                                                                     |

## Suggerimenti Fitosanitari

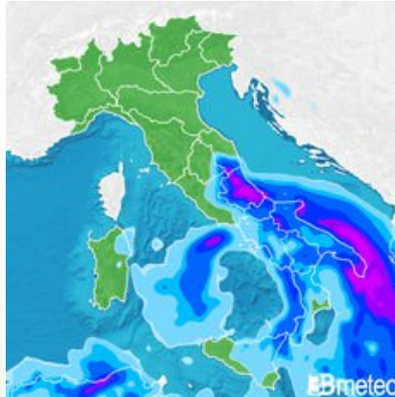
Dalla nostra rilevazione settimanale, l'infestazione di mosca dell'olivo (*Bractocera oleae*) è in leggera diminuzione con minor numero di catture di adulti e di nuove punture fertili su tutte le varietà. Tuttavia, nel complesso, la percentuale di olive infette rimane ancora al livello della soglia d'intervento (10% di olive da olio attaccate) sia sulle varietà a drupa piccola che, soprattutto, su quelle a drupa grossa.

Pertanto, ad eccezione ovviamente di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti settimane e prestando estrema attenzione al periodo di carenza del prodotto utilizzato in funzione del periodo di raccolta previsto (ci troviamo nella fase fenologica di piena maturazione), si consiglia di intervenire sia sulle varietà a drupa grossa che sulle varietà tradizionali a drupa piccola che hanno raggiunto tale soglia d'intervento.

Utilizzare, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet, Acetamiprid con numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto previsto dalle norme di difesa integrata.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 22/10/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 22/10/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

22/10/2018



Max 16  
Min 14

Pioggia

23/10/2018



Max 19  
Min 14

Pioggia

24/10/2018



Max 21  
Min 14

Parzialmente soleggiato

25/10/2018



Min 10  
Max 20

Soleggiato

26/10/2018



Min 16  
Max 22

Soleggiato

//

Min  
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 15

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 16/10/2018 - 22/10/2018

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: BR COLLINA LITORANEA

BRINDISI  
CAROVIGNO  
CEGLIE MESSAPICA  
FASANO  
FRANCA VILLA FONTANA  
LATIANO  
MESAGNE  
ORIA  
OSTUNI  
SAN VITO DEI NORMANNI  
TORCHIAROLO  
TORRE SANTA SUSANNA  
VILLA CASTELLI



Il Tecnico:  
FEDERICO GALLONE - Cellulare: 3396517097

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



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Maturazione

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

| Comprensorio         | Catture<br>(Media/Trappola) | %<br>Olive Infestate | Soglia di<br>infestazione | Tendenza rispetto<br>al precedente<br>monitoraggio | Livello di<br>criticità                                                             |
|----------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| BR COLLINA LITORANEA | 19,47                       | 8,33                 | 10 %                      | =                                                  |  |
|                      |                             |                      |                           |                                                    |                                                                                     |
|                      |                             |                      |                           |                                                    |                                                                                     |

## Suggerimenti Fitosanitari

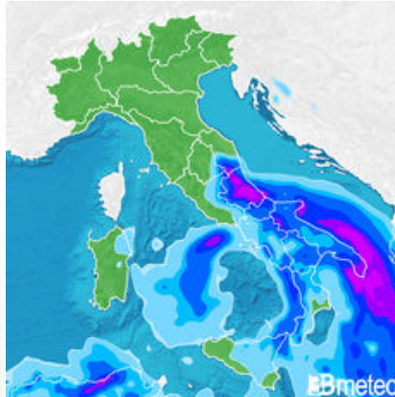
Dalla nostra rilevazione settimanale, l'infestazione di mosca dell'olivo (*Bractocera oleae*) è in leggera diminuzione con minor numero di catture di adulti e di nuove punture fertili su tutte le varietà. Tuttavia, nel complesso, la percentuale di olive infette rimane ancora al livello della soglia d'intervento (10% di olive da olio attaccate) sia sulle varietà a drupa piccola che, soprattutto, su quelle a drupa grossa.

Pertanto, ad eccezione ovviamente di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti settimane e prestando estrema attenzione al periodo di carenza del prodotto utilizzato in funzione del periodo di raccolta previsto (ci troviamo nella fase fenologica di piena maturazione), si consiglia di intervenire sia sulle varietà a drupa grossa che sulle varietà tradizionali a drupa piccola che hanno raggiunto tale soglia d'intervento.

Utilizzare, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet, Acetamiprid con numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto previsto dalle norme di difesa integrata.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 22/10/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 22/10/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

**22/10/2018**



Max 17  
Min 14

Pioggia

**23/10/2018**



Max 19  
Min 14

Prevalentemente nuvoloso con rovesci

**24/10/2018**



Max 21  
Min 14

Nuvole intermittenti

**25/10/2018**



Min 11  
Max 19

Soleggiato

**26/10/2018**



Min 13  
Max 23

Soleggiato

//

Min  
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

  
UNASCO

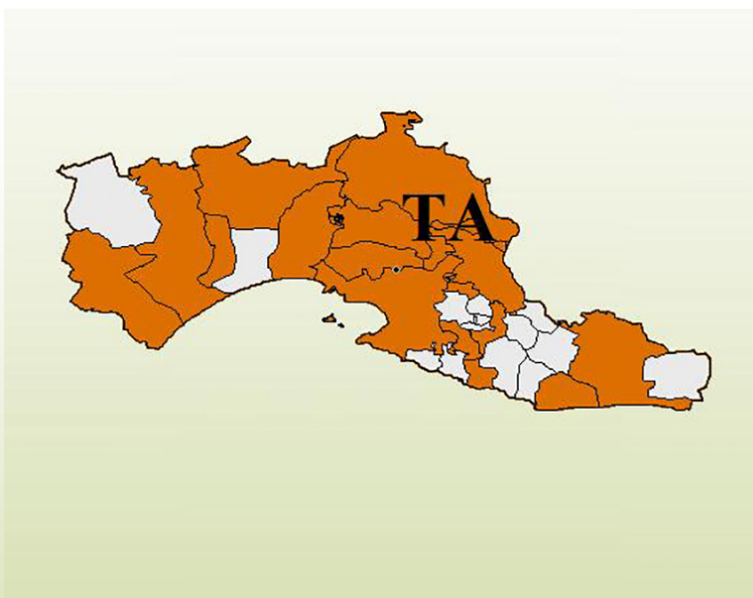
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 15

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 16/10/2018 - 22/10/2018

PROVINCIA DI: TARANTO



Comprensorio: **PIANURA DI TARANTO**

CASTELLANETA  
CRISPANO  
FAGGIANO  
GINOSA  
GROTTAGLIE  
MANDURIA  
MARTINA FRANCA  
MARUGGIO  
MASSAFRA  
MONTEIASI  
MONTEMESOLA  
MOTTOLA  
PALAGIANELLO  
STATTE  
TARANTO



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:

Maturazione

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

| Comprensorio       | Catture<br>(Media/Trappola) | %<br>Olive Infestate | Soglia di<br>infestazione | Tendenza rispetto<br>al precedente<br>monitoraggio | Livello di<br>criticità                                                             |
|--------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| PIANURA DI TARANTO | 15,28                       | 7,83                 | 10 %                      | =                                                  |  |
|                    |                             |                      |                           |                                                    |                                                                                     |
|                    |                             |                      |                           |                                                    |                                                                                     |

## Suggerimenti Fitosanitari

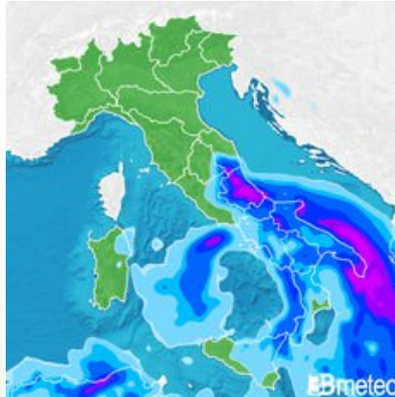
Dalla nostra rilevazione settimanale, l'infestazione di mosca dell'olivo (*Bractocera oleae*) è in leggera diminuzione con minor numero di catture di adulti e di nuove punture fertili su tutte le varietà. Tuttavia, nel complesso, la percentuale di olive infette rimane ancora al livello della soglia d'intervento (10% di olive da olio attaccate) sia sulle varietà a drupa piccola che, soprattutto, su quelle a drupa grossa.

Pertanto, ad eccezione ovviamente di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti settimane e prestando estrema attenzione al periodo di carenza del prodotto utilizzato in funzione del periodo di raccolta previsto (ci troviamo nella fase fenologica di piena maturazione), si consiglia di intervenire sia sulle varietà a drupa grossa che sulle varietà tradizionali a drupa piccola che hanno raggiunto tale soglia d'intervento.

Utilizzare, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet, Acetamiprid con numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto previsto dalle norme di difesa integrata.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 22/10/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 22/10/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

22/10/2018



Max 18  
Min 15

Pioggia

23/10/2018



Max 21  
Min 14

Pioggia

24/10/2018



Max 22  
Min 15

Parzialmente soleggiato

25/10/2018



Min 12  
Max 21

Soleggiato

26/10/2018



Min 15  
Max 23

Soleggiato

//

Min  
Max