



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

  
UNASCO

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 17

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 30/10/2018 - 05/11/2018

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 (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
PIANURA DI LECCE NORD	13,66	7,23	10 %	=	

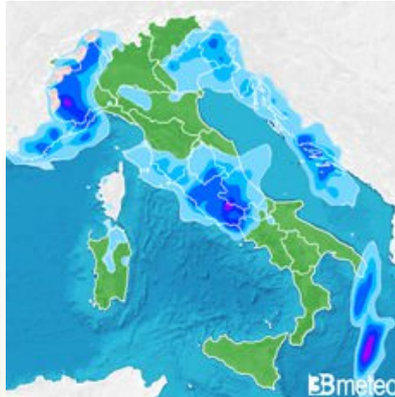
## Suggerimenti Fitosanitari

Il nostro monitoraggio settimanale rileva un grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bractocera oleae*) di estremo rilievo. Dove non sono stati effettuati trattamenti nelle precedenti settimane, la percentuale di olive infette è infatti in media 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.

Considerando che oramai ci troviamo in piena fase di raccolta, qualora si ritenga di dover procedere al trattamento fitosanitario, si consiglia di porre estrema attenzione all'intervallo di sicurezza del prodotto utilizzato in funzione del periodo di raccolta previsto. In tal caso 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 05/11/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 05/11/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

5/11/2018

Max 20  
Min 15



Parzialmente soleggiato con temporali

6/11/2018

Max 21  
Min 15



Nuvole intermittenti

7/11/2018

Max 20  
Min 13



Parzialmente soleggiato con temporali

8/11/2018

Min 12  
Max 20



Parzialmente soleggiato

9/11/2018

Min 13  
Max 20



Parzialmente soleggiato

//

Min  
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

UNASCO

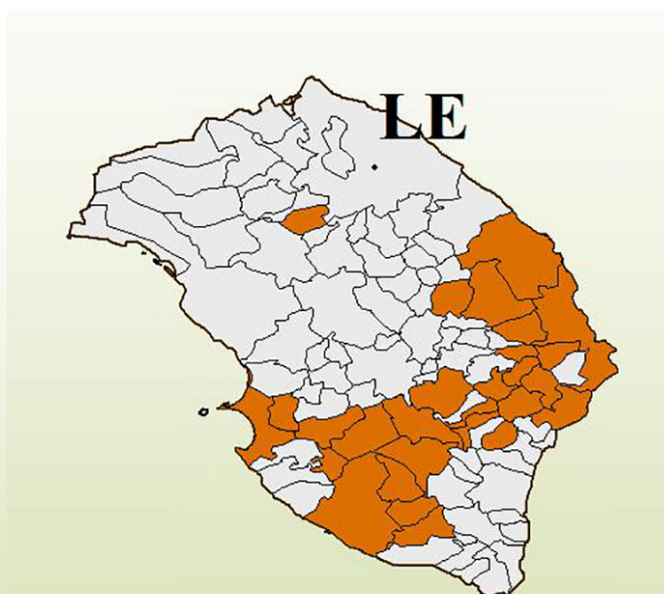
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 17

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 30/10/2018 - 05/11/2018

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: **LE 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 (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
LE PIANURA SALENTINA SUD	7,91	8,73	10 %	=	

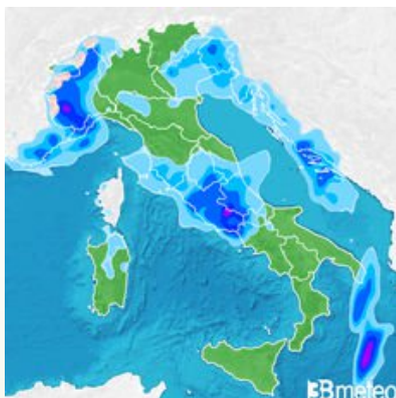
## Suggerimenti Fitosanitari

Il nostro monitoraggio settimanale rileva un grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bractocera oleae*) di estremo rilievo. Dove non sono stati effettuati trattamenti nelle precedenti settimane, la percentuale di olive infette è infatti in media 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.

Considerando che oramai ci troviamo in piena fase di raccolta, qualora si ritenga di dover procedere al trattamento fitosanitario, si consiglia di porre estrema attenzione all'intervallo di sicurezza del prodotto utilizzato in funzione del periodo di raccolta previsto. In tal caso 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 05/11/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 05/11/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

5/11/2018

Max 20  
Min 14



Parzialmente soleggiato con temporali

6/11/2018

Max 21  
Min 13



Nuvole intermittenti

7/11/2018

Max 20  
Min 12



Parzialmente soleggiato con temporali

8/11/2018

Min 12  
Max 20



Parzialmente soleggiato

9/11/2018

Min 12  
Max 20



Parzialmente soleggiato

//

Min  
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

UNASCO

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 17

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 30/10/2018 - 05/11/2018

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 (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
BR COLLINA LITORANEA	11,58	7,08	10 %	=	

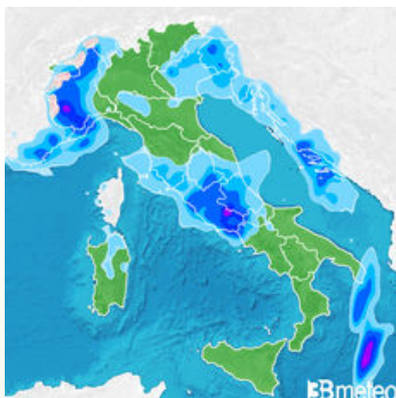
## Suggerimenti Fitosanitari

Il nostro monitoraggio settimanale rileva un grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bractocera oleae*) di estremo rilievo. Dove non sono stati effettuati trattamenti nelle precedenti settimane, la percentuale di olive infette è infatti in media 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.

Considerando che oramai ci troviamo in piena fase di raccolta, qualora si ritenga di dover procedere al trattamento fitosanitario, si consiglia di porre estrema attenzione all'intervallo di sicurezza del prodotto utilizzato in funzione del periodo di raccolta previsto. In tal caso 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 05/11/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 05/11/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

5/11/2018

Max 20  
Min 15



Parzialmente soleggiato con temporali

6/11/2018

Max 20  
Min 14



Nuvole intermittenti

7/11/2018

Max 20  
Min 12



Parzialmente soleggiato con temporali

8/11/2018

Min 10  
Max 19



Parzialmente soleggiato

9/11/2018

Min 13  
Max 19



Prevalentemente soleggiato

//

Min  
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

UNASCO

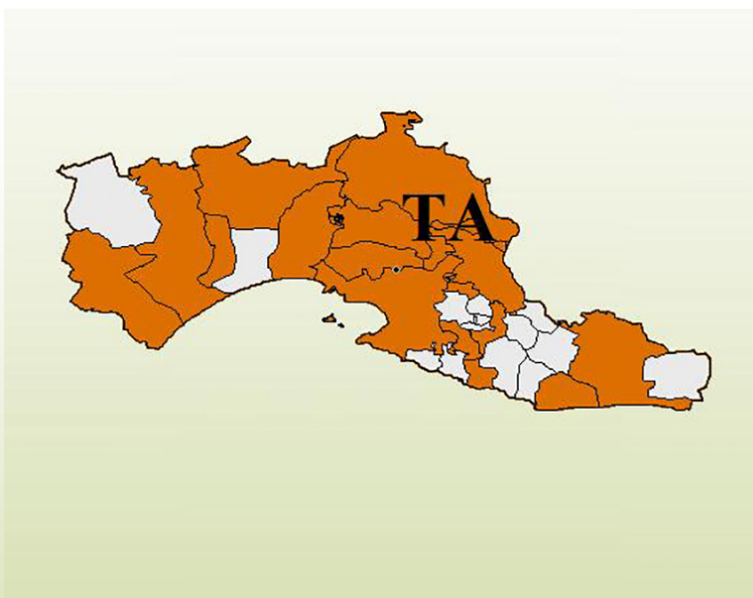
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 17

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 30/10/2018 - 05/11/2018

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 (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
PIANURA DI TARANTO	12,39	7,08	10 %	=	

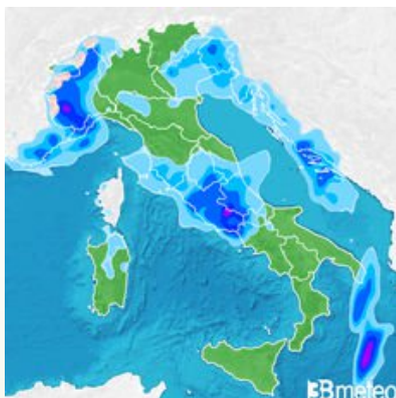
## Suggerimenti Fitosanitari

Il nostro monitoraggio settimanale rileva un grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bractocera oleae*) di estremo rilievo. Dove non sono stati effettuati trattamenti nelle precedenti settimane, la percentuale di olive infette è infatti in media 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.

Considerando che oramai ci troviamo in piena fase di raccolta, qualora si ritenga di dover procedere al trattamento fitosanitario, si consiglia di porre estrema attenzione all'intervallo di sicurezza del prodotto utilizzato in funzione del periodo di raccolta previsto. In tal caso 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 05/11/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 05/11/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

5/11/2018

Max 20  
Min 15



Parzialmente soleggiato con temporali

6/11/2018

Max 20  
Min 15



Nuvole intermittenti

7/11/2018

Max 20  
Min 12



Parzialmente soleggiato con temporali

8/11/2018

Min 12  
Max 20



Parzialmente soleggiato

9/11/2018

Min 14  
Max 19



Prevalentemente soleggiato

//

Min  
Max