



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 18

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 06/11/2018 - 12/11/2018

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	9,85	11,43	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) è anche questa settimana di estrema rilevanza. I dati emersi dalla nostra attività di monitoraggio rilevano che, negli oliveti non trattati 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 12/11/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 12/11/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

12/11/2018

Max 20  
Min 12



Soleggiato

13/11/2018

Max 20  
Min 14



Prevalentemente soleggiato

14/11/2018

Max 19  
Min 14



Nuvole intermittenti

15/11/2018

Min 11  
Max 18



Soleggiato

16/11/2018

Min 9  
Max 16



Soleggiato

//

Min  
Max



## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 18

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 06/11/2018 - 12/11/2018

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: **LE PIANURA SALENTINA SUD**

ACQUARICA DEL CAPO	POGGIARDO
ALEZIO	PRESICCE
CANNOLE	RUFFANO
CARPIGNANO SALENTINO	SAN CASSIANO
CASARANO	SANARICA
GALLIPOLI	SANTA CESAREA TERME
GIUGGIANELLO	SCORRANO
GIURDIGNANO	SPONGANO
LEQUILE	SUPERSANO
MARTANO	TAURISANO
MATINO	UGENTO
MELENDUGNO	VERNOLE
MELISSANO	
MINERVINO DI LECCE	
NOCIGLIA	
OTRANTO	
PALMARIGGI	



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:

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	7,41	9,21	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) è anche questa settimana di estrema rilevanza. I dati emersi dalla nostra attività di monitoraggio rilevano che, negli oliveti non trattati 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 12/11/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 12/11/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

12/11/2018

Max 21  
Min 10



Soleggiato

13/11/2018

Max 20  
Min 13



Prevalentemente soleggiato

14/11/2018

Max 20  
Min 12



Nuvole intermittenti

15/11/2018

Min 10  
Max 18



Soleggiato

16/11/2018

Min 9  
Max 16



Soleggiato

//

Min  
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 18

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 06/11/2018 - 12/11/2018

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	8,88	10,81	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) è anche questa settimana di estrema rilevanza. I dati emersi dalla nostra attività di monitoraggio rilevano che, negli oliveti non trattati 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 12/11/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 12/11/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

12/11/2018

Max 19  
Min 10



Soleggiato

13/11/2018

Max 19  
Min 11



Soleggiato

14/11/2018

Max 19  
Min 13



Nuvole intermittenti

15/11/2018

Min 10  
Max 18



Prevalentemente soleggiato

16/11/2018

Min 9  
Max 15



Soleggiato

//

Min  
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



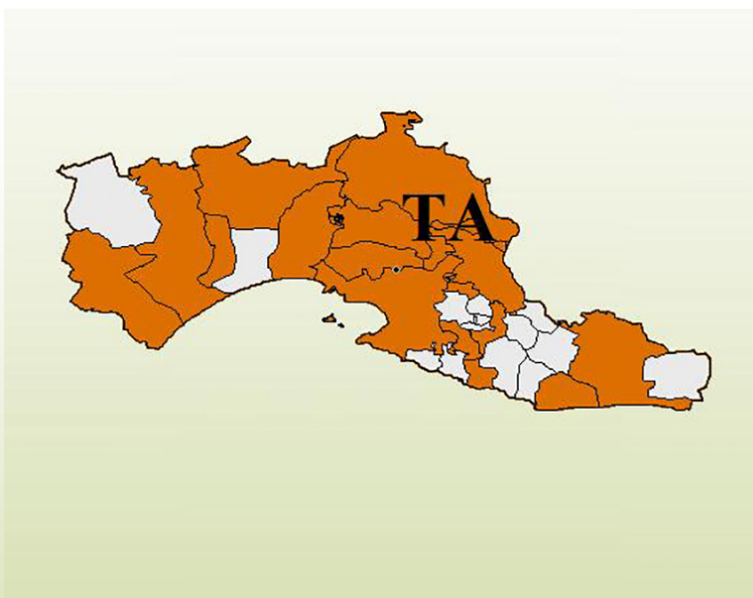
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 18

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 06/11/2018 - 12/11/2018

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	7,92	8,24	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) è anche questa settimana di estrema rilevanza. I dati emersi dalla nostra attività di monitoraggio rilevano che, negli oliveti non trattati 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 12/11/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 12/11/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

12/11/2018

Max 20  
Min 11



Soleggiato

13/11/2018

Max 20  
Min 12



Soleggiato

14/11/2018

Max 21  
Min 13



Parzialmente soleggiato

15/11/2018

Min 10  
Max 19



Prevalentemente soleggiato

16/11/2018

Min 9  
Max 16



Soleggiato

//

Min  
Max