



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 6

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 13/08/2018 - 20/08/2018

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: **PIANURA DI LECCE NORD**

ARNESANO  
CAMPI SALENTINA  
CAVALLINO  
COPERTINO  
LECCE  
LIZZANELLO  
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:

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 LECCE NORD	5,51	4,03	10 %	=	

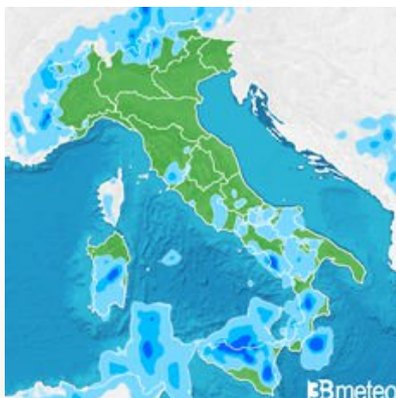
## Suggerimenti Fitosanitari

Il grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) risulta complessivamente invariato rispetto alla settimana precedente. I dati del nostro monitoraggio di questa settimana rilevano infatti una percentuale di punture fertili che sulle varietà a drupa grossa hanno oramai raggiunto il 10% delle olive campionate. Sulle varietà tradizionali tale valore è ancora al disotto della soglia d'intervento, tuttavia si consiglia di monitorare con particolare attenzione oliveti di varietà ogliarola salentina ubicati in zone costiere o in zone particolarmente umide; in tali contesti sono emersi infatti valori più elevati di attacco.

Pertanto, esclusivamente sulle varietà a drupa grossa e ad eccezione di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti settimane, si consiglia di intervenire; in regime di agricoltura biologica, utilizzando tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, utilizzando prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 20/08/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 20/08/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

20/8/2018

Max 31  
Min 24



Parzialmente soleggiato

21/8/2018

Max 32  
Min 23



Prevalentemente soleggiato

22/8/2018

Max 32  
Min 23



Prevalentemente soleggiato

23/8/2018

Min 22  
Max 32



Parzialmente soleggiato

24/8/2018

Min 22  
Max 31



Prevalentemente soleggiato

//

Min  
Max



## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 6

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 13/08/2018 - 20/08/2018

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: **P.ra Salentina Centro**  
**Sud**

ACQUARICA DEL CAPO  
CANNOLE  
CARPIGNANO SALENTINO  
CASARANO  
CAVALLINO  
GALATINA  
GIUGGIANELLO  
GIURDIGNANO  
LECCE  
LIZZANELLO  
MARTANO  
MELENDUGNO

MELISSANO  
MINERVINO DI LECCE  
NOCIGLIA  
OTRANTO  
PALMARIGGI  
POGGIARDO  
PRESICCE  
RUFFANO  
SAN CASSIANO

SANARICA  
SANTA CESAREA TERME  
SCORRANO  
SPONGANO  
UGENTO





## 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 SALENTINA SUD	5,77	4,73	10 %	=	

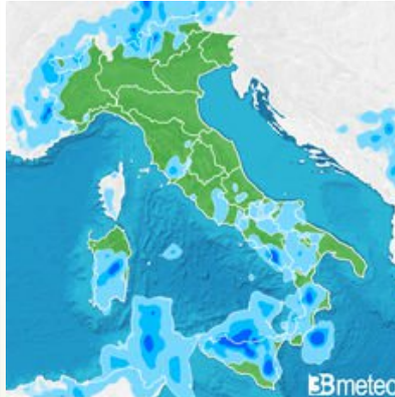
## Suggerimenti Fitosanitari

Il grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) risulta complessivamente invariato rispetto alla settimana precedente. I dati del nostro monitoraggio di questa settimana rilevano infatti una percentuale di punture fertili che sulle varietà a drupa grossa hanno oramai raggiunto il 10% delle olive campionate. Sulle varietà tradizionali tale valore è ancora al disotto della soglia d'intervento, tuttavia si consiglia di monitorare con particolare attenzione oliveti di varietà ogliarola salentina ubicati in zone costiere o in zone particolarmente umide; in tali contesti sono emersi infatti valori più elevati di attacco.

Pertanto, esclusivamente sulle varietà a drupa grossa e ad eccezione di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti settimane, si consiglia di intervenire; in regime di agricoltura biologica, utilizzando tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, utilizzando prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 20/08/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 20/08/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

20/8/2018

Max 31  
Min 22



Parzialmente soleggiato

21/8/2018

Max 31  
Min 21



Prevalentemente soleggiato

22/8/2018

Max 31  
Min 21



Prevalentemente soleggiato

23/8/2018

Min 21  
Max 31



Parzialmente soleggiato

24/8/2018

Min 20  
Max 31



Prevalentemente soleggiato

//

Min  
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

UNASCO

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 6

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 13/08/2018 - 20/08/2018

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: **COLLINA LITORANEA**

BRINDISI  
CAROVIGNO  
CEGLIE MESSAPICA  
FASANO  
FRANCA VILLA FONTANA  
MESAGNE  
OSTUNI  
SAN VITO DEI NORMANNI  
TORCHIAROLO  
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:

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
BR COLLINA LITORANEA	4,67	5,78	10 %	=	

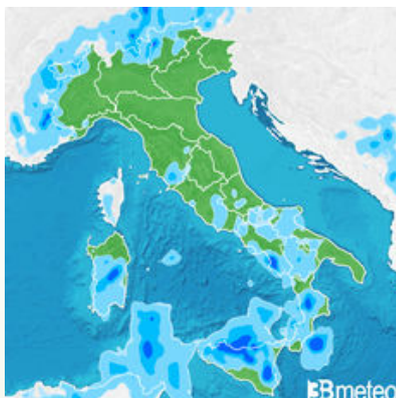
## Suggerimenti Fitosanitari

Il grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bractocera oleae*) risulta sostanzialmente invariato rispetto alla settimana precedente. I dati del nostro monitoraggio di questa settimana rilevano infatti una percentuale di punture fertili che spesso raggiungono il 10% delle olive campionate su tutte le varietà.

Si consiglia pertanto, ad eccezione di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti settimane, di intervenire; in regime di agricoltura biologica, utilizzando tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, utilizzando prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 20/08/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 20/08/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

20/8/2018

Max 30  
Min 21



Parzialmente soleggiato con temporali

21/8/2018

Max 29  
Min 21



Prevalentemente soleggiato

22/8/2018

Max 30  
Min 21



Prevalentemente soleggiato

23/8/2018

Min 21  
Max 30



Parzialmente soleggiato

24/8/2018

Min 20  
Max 31



Prevalentemente soleggiato

//

Min  
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



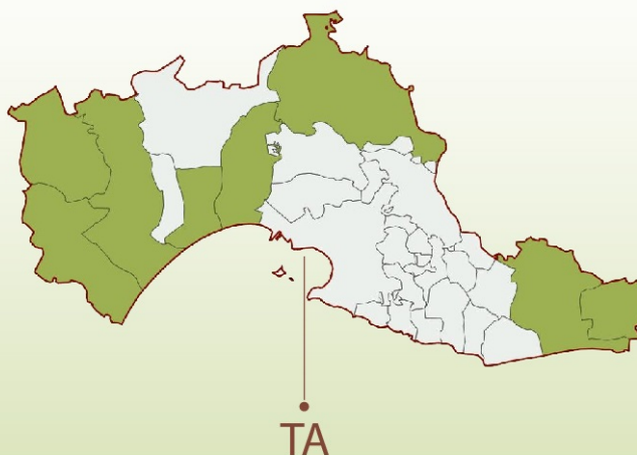
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 6

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 13/08/2018 - 20/08/2018

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:

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	3,44	4,94	10 %	=	

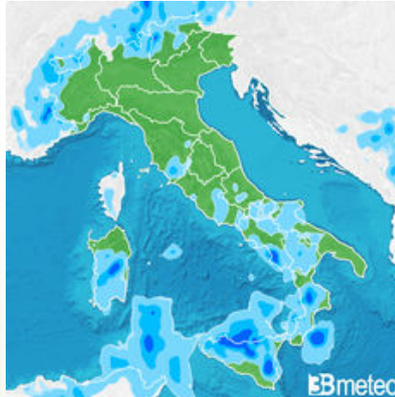
## Suggerimenti Fitosanitari

Il grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) risulta complessivamente invariato rispetto alla settimana precedente. I dati del nostro monitoraggio di questa settimana rilevano infatti una percentuale di punture fertili che sulle varietà a drupa grossa hanno oramai raggiunto il 10% delle olive campionate. Sulle varietà tradizionali tale valore è ancora al disotto della soglia d'intervento, tuttavia si consiglia di monitorare con particolare attenzione oliveti di varietà ogliarola salentina ubicati in zone costiere o in zone particolarmente umide; in tali contesti sono emersi infatti valori più elevati di attacco.

Pertanto, esclusivamente sulle varietà a drupa grossa e ad eccezione di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti settimane, si consiglia di intervenire; in regime di agricoltura biologica, utilizzando tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, utilizzando prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 20/08/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 20/08/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

**20/8/2018**

Max 31  
Min 23



Parzialmente soleggiato con temporali

**21/8/2018**

Max 32  
Min 22



Parzialmente soleggiato con temporali

**22/8/2018**

Max 32  
Min 22



Parzialmente soleggiato

**23/8/2018**

Min 22  
Max 32



Parzialmente soleggiato

**24/8/2018**

Min 21  
Max 31



Prevalentemente soleggiato

//

Min  
Max