



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

UNASCO

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 8

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 27/08/2018 - 03/09/2018

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

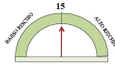
O.P. :  
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via Zanardelli, 99  
73100 Lecce  
P IVA: 04416920751



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Ingrossamento drupe

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

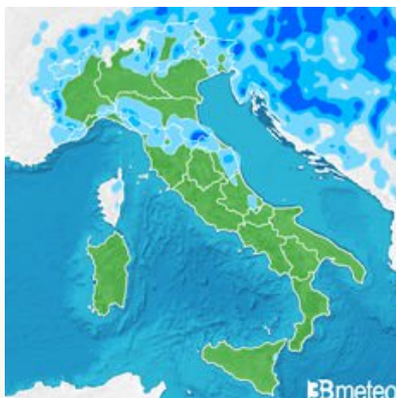
Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
PIANURA DI LECCE NORD	5,28	4,32	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) di questa settimana risulta sostanzialmente stazionario. Il nostro monitoraggio riscontra infatti una percentuale di punture fertili che, sulle varietà a drupa grossa, ha raggiunto il 10% delle olive campionate. Sulle varietà tradizionali tale valore è invece ancora al di sotto 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 2-3 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 03/09/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 03/09/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

**3/9/2018**

Max 29  
Min 21



Prevalentemente soleggiato

**4/9/2018**

Max 28  
Min 20



Parzialmente soleggiato con rovesci isolati

**5/9/2018**

Max 27  
Min 21



Prevalentemente soleggiato

**6/9/2018**

Min 20  
Max 29



Prevalentemente soleggiato

**7/9/2018**

Min 21  
Max 30



Parzialmente soleggiato

//

Min  
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 8

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 27/08/2018 - 03/09/2018

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



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:

Ingrossamento drupe

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

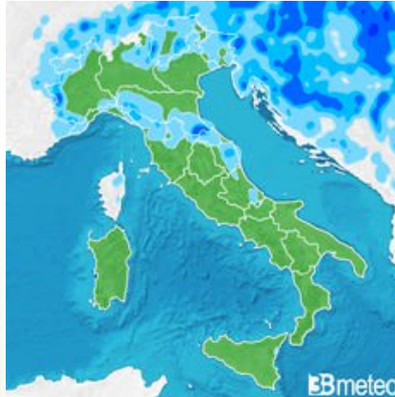
Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
PIANURA SALENTINA SUD	7,12	4,4	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) di questa settimana risulta sostanzialmente stazionario. Il nostro monitoraggio riscontra infatti una percentuale di punture fertili che, sulle varietà a drupa grossa, ha raggiunto il 10% delle olive campionate. Sulle varietà tradizionali tale valore è invece ancora al di sotto 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 2-3 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 03/09/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 03/09/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

**3/9/2018**

**Max 29**  
**Min 19**



Prevalentemente soleggiato

**4/9/2018**

**Max 27**  
**Min 19**



Parzialmente soleggiato con rovesci isolati

**5/9/2018**

**Max 27**  
**Min 19**



Prevalentemente soleggiato

**6/9/2018**

**Min 19**  
**Max 29**



Prevalentemente soleggiato

**7/9/2018**

**Min 20**  
**Max 30**



Parzialmente soleggiato

//

**Min**  
**Max**



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 8

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 27/08/2018 - 03/09/2018

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: BR 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*

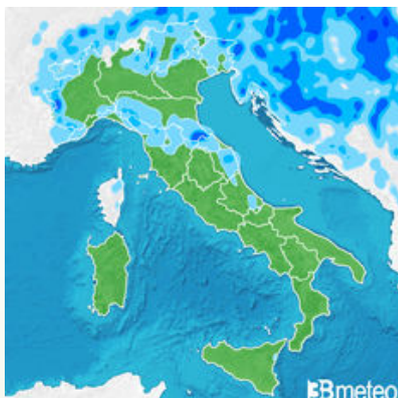
Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
BR COLLINA LITORANEA	6,93	5,16	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) di questa settimana risulta sostanzialmente stazionario. Il nostro monitoraggio riscontra infatti una percentuale di punture fertili che in alcuni casi raggiunge il 10% delle olive campionate in particolare sulle varietà a drupa grossa. Si consiglia pertanto, ad eccezione di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti 2-3 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 03/09/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 03/09/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

**3/9/2018**

**Max 28**  
**Min 18**



Prevalentemente soleggiato

**4/9/2018**

**Max 27**  
**Min 19**



Parzialmente soleggiato con rovesci isolati

**5/9/2018**

**Max 27**  
**Min 19**



Prevalentemente soleggiato

**6/9/2018**

**Min 19**  
**Max 28**



Soleggiato

**7/9/2018**

**Min 20**  
**Max 29**



Parzialmente soleggiato

//

**Min**  
**Max**



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



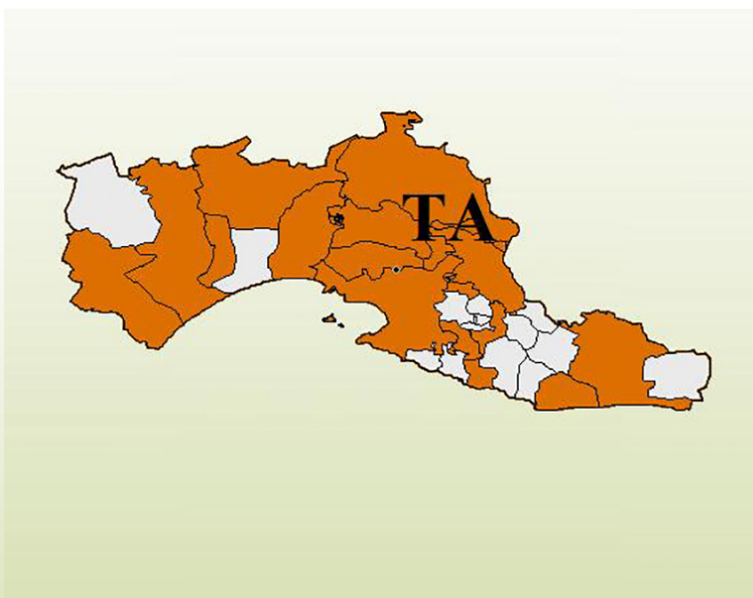
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 8

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 27/08/2018 - 03/09/2018

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*

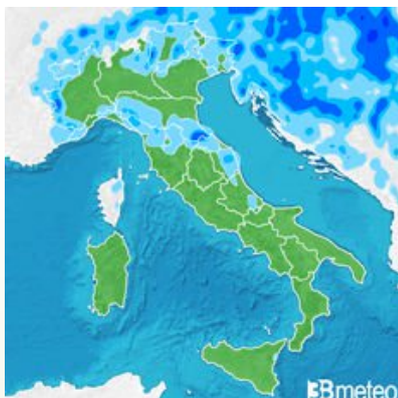
Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
TA PIANURA DI TARANTO	3,94	4,81	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) di questa settimana risulta sostanzialmente stazionario. Il nostro monitoraggio riscontra infatti una percentuale di punture fertili che in alcuni casi raggiunge il 10% delle olive campionate in particolare sulle varietà a drupa grossa. Si consiglia pertanto, ad eccezione di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti 2-3 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 03/09/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 03/09/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

**3/9/2018**

Max 30  
Min 19



Prevalentemente soleggiato

**4/9/2018**

Max 29  
Min 19



Prevalentemente soleggiato

**5/9/2018**

Max 29  
Min 20



Prevalentemente soleggiato

**6/9/2018**

Min 18  
Max 30



Soleggiato

**7/9/2018**

Min 21  
Max 30



Prevalentemente nuvoloso

//

Min  
Max