



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

UNASCO

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 09/07/2018 - 15/07/2018

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: P.ra di Lecce Nord

ARNESANO  
CAMPI SALENTINA  
CAVALLINO  
COPERTINO  
LECCE  
LIZZANELLO  
NARDO  
NOVOLI  
SALICE SALENTINO  
SURBO  
TORCHIAROLO  
TREPUIZZI  
VEGLIE



Il Tecnico:  
ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584

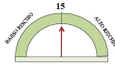
O.P. :  
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via Zanardelli, 99  
73100 Lecce  
P.IVA: 04416920751



## 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
P.ra di Lecce Nord	10,77	1,64	10 %	=	

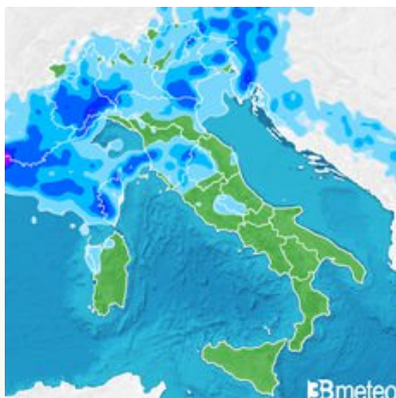
## Suggerimenti Fitosanitari

Il monitoraggio settimanale effettuato sui nostri campi di osservazione dislocati sul territorio rileva la seguente situazione:

Sulle varietà tradizionali (cellina di Nardò e ogliarola salentina) il grado d'infestazione di mosca (*Bactrocera oleae*) risulta estremamente limitato con poche catture di adulti sulle trappole cromotropiche attivate con feromoni e punture fertili sulle drupe molto basse. Non si consiglia pertanto alcun trattamento fitosanitario. Sulle varietà a drupa grossa la percentuale di attacco risulta invece più alta e in molti casi rilevante con percentuali di infestazioni attiva che superano il 10% delle olivette campionate. Pertanto, esclusivamente sulle varietà a drupa grossa e per chi non abbia già effettuato il trattamento nelle due settimane precedenti, si consiglia un intervento chimico utilizzando, anche per chi non sia 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 Dimethoate, Imidacloprid, Fosmet. Di estrema rilevanza risulta anche la presenza, su molti campi di osservazione, di rinchite (*Rhynchites cribripennis*)



## PREVISIONI METEREOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 16/07/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 16/07/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

16/7/2018



Max 33  
Min 23

Nuvole intermittenti

17/7/2018



Max 31  
Min 22

Parzialmente soleggiato con rovesci isolati

18/7/2018



Max 29  
Min 23

Parzialmente soleggiato

19/7/2018



Min 23  
Max 31

Soleggiato

20/7/2018



Min 22  
Max 31

Soleggiato

//

Min  
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 09/07/2018 - 15/07/2018

PROVINCIA DI: LECCE



Comprendorio: **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

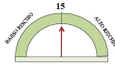
O.P. :  
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via Zanardelli, 99  
73100 Lecce  
P.IVA: 04416920751



## 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
P.ra Salentina Sud	9,98	1,19	10 %	=	

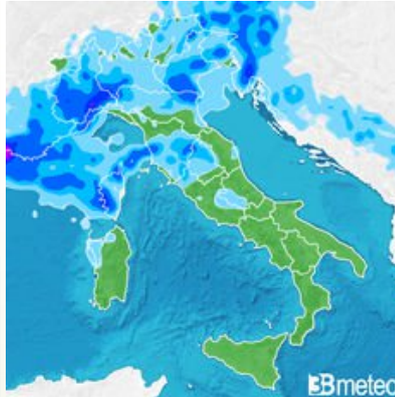
## Suggerimenti Fitosanitari

Il monitoraggio settimanale effettuato sui nostri campi di osservazione dislocati sul territorio rileva la seguente situazione:

Sulle varietà tradizionali (cellina di Nardò e ogliarola salentina) il grado d'infestazione di mosca (*Bactrocera oleae*) risulta estremamente limitato con poche catture di adulti sulle trappole cromotropiche attivate con feromoni e punture fertili sulle drupe molto basse. Non si consiglia pertanto alcun trattamento fitosanitario. Sulle varietà a drupa grossa la percentuale di attacco risulta invece più alta e in molti casi rilevante con percentuali di infestazioni attiva che superano il 10% delle olivette campionate. Pertanto, esclusivamente sulle varietà a drupa grossa e per chi non abbia già effettuato il trattamento nelle due settimane precedenti, si consiglia un intervento chimico utilizzando, anche per chi non sia 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 Dimethoate, Imidacloprid, Fosmet. Di estrema rilevanza risulta anche la presenza, su molti campi di osservazione, di rinchite (*Rhynchites cribripennis*)



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 16/07/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 16/07/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

16/7/2018

Max 34  
Min 21



Parzialmente soleggiato

17/7/2018

Max 31  
Min 20



Parzialmente soleggiato con rovesci isolati

18/7/2018

Max 30  
Min 21



Parzialmente soleggiato

19/7/2018

Min 21  
Max 32



Soleggiato

20/7/2018

Min 21  
Max 32



Soleggiato

//

Min  
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

UNASCO

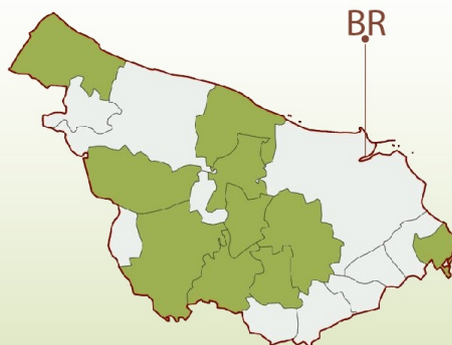
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 09/07/2018 - 15/07/2018

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: Collina Litoranea Br

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



Il Tecnico:  
FEDERICO GALLONE - Cellulare: 3396517097

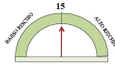
O.P. :  
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via Zanardelli, 99  
73100 Lecce  
P.IVA: 04416920751



## 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
Collina Litoranea Br	12,67	2,72	10 %	=	

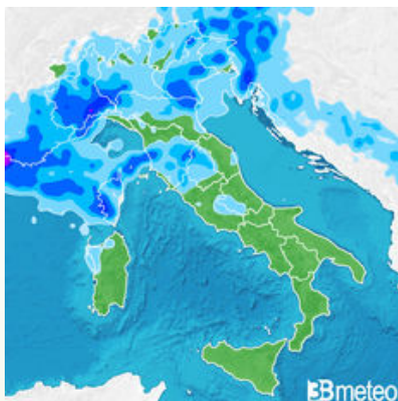
## Suggerimenti Fitosanitari

Il monitoraggio settimanale effettuato sui nostri campi di osservazione dislocati sul territorio rileva la seguente situazione:

Sulle varietà tradizionali (cellina di Nardò e ogliarola salentina) il grado d'infestazione di mosca (*Bactrocera oleae*) risulta estremamente limitato con poche catture di adulti sulle trappole cromotropiche attivate con feromoni e punture fertili sulle drupe molto basse. Non si consiglia pertanto alcun trattamento fitosanitario. Sulle varietà a drupa grossa la percentuale di attacco risulta invece più alta e in molti casi rilevante con percentuali di infestazioni attiva che superano il 10% delle olivette campionate. Pertanto, esclusivamente sulle varietà a drupa grossa e per chi non abbia già effettuato il trattamento nelle due settimane precedenti, si consiglia un intervento chimico utilizzando, anche per chi non sia 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. Di estrema rilevanza risulta anche la presenza, su molti campi di osservazione, di rinchite (*Rhynchites cribripennis*)



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 16/07/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 16/07/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

16/7/2018

Max 33  
Min 23



Nuvole intermittenti

17/7/2018

Max 30  
Min 20



Prevalentemente soleggiato

18/7/2018

Max 29  
Min 21



Parzialmente soleggiato

19/7/2018

Min 21  
Max 31



Soleggiato

20/7/2018

Min 21  
Max 31



Soleggiato

//

Min  
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



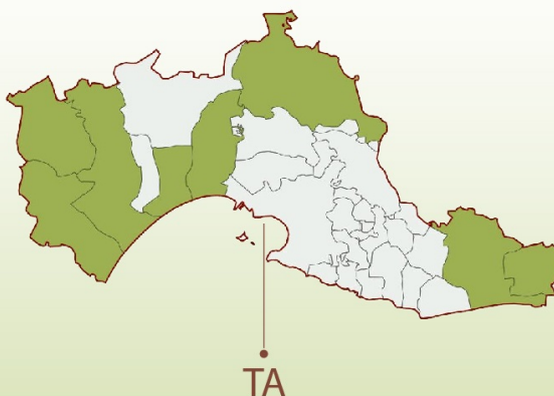
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 09/07/2018 - 15/07/2018

PROVINCIA DI: TARANTO



Comprensorio: Pianura di Taranto

CASTELLANETA  
CRISPIANO  
GINOSA  
MANDURIA  
MARTINA FRANCA  
MASSAFRA  
MOTTOLA  
PALAGIANELLO



Il Tecnico:  
GRAZIANO SCARANO - Cellulare: 3495132129

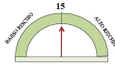
O.P. :  
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via Zanardelli, 99  
73100 Lecce  
P.IVA: 04416920751



## 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	6,53	1,17	10 %	=	

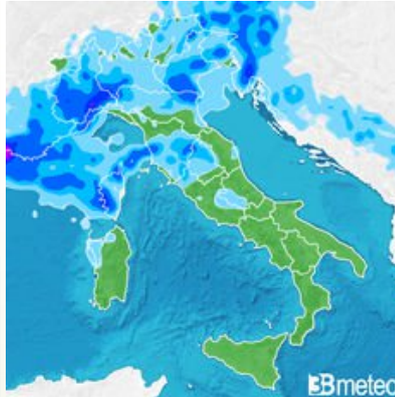
## Suggerimenti Fitosanitari

Il monitoraggio settimanale effettuato sui nostri campi di osservazione dislocati sul territorio rileva la seguente situazione:

Sulle varietà tradizionali (cellina di Nardò e ogliarola salentina) il grado d'infestazione di mosca (*Bactrocera oleae*) risulta estremamente limitato con poche catture di adulti sulle trappole cromotropiche attivate con feromoni e punture fertili sulle drupe molto basse. Non si consiglia pertanto alcun trattamento fitosanitario. Sulle varietà a drupa grossa la percentuale di attacco risulta invece più alta e in molti casi rilevante con percentuali di infestazioni attiva che superano il 10% delle olivette campionate. Pertanto, esclusivamente sulle varietà a drupa grossa e per chi non abbia già effettuato il trattamento nelle due settimane precedenti, si consiglia un intervento chimico utilizzando, anche per chi non sia 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 Dimethoate, Imidacloprid, Fosmet. Di estrema rilevanza risulta anche la presenza, su molti campi di osservazione, di rinchite (*Rhynchites cribripennis*)



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 16/07/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 16/07/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

16/7/2018

Max 34  
Min 23



Nuvole intermittenti

17/7/2018

Max 31  
Min 21



Prevalentemente soleggiato

18/7/2018

Max 32  
Min 22



Parzialmente soleggiato

19/7/2018

Min 23  
Max 34



Soleggiato

20/7/2018

Min 21  
Max 34



Soleggiato

//

Min  
Max