



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: 19/08/2019 - 25/08/2019

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: **PIANURA DI LECCE NORD**

ARNESANO  
CAMPI SALENTINA  
CAVALLINO  
COPERTINO  
GALATINA  
LECCE  
LIZZANELLO  
MONTERONI DI LECCE  
NARDO'  
NOVOLI  
POGGIARDO  
SALICE SALENTINO  
SAN DONATO DI LECCE  
SURBO  
TORCHIAROLO  
TREPUIZZI  
VEGLIE  
VERNOLE



Il Tecnico:  
ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584

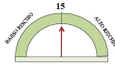
O.P. :  
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via A. Diaz, 41  
73100 Lecce



## 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	21,07	3,33	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

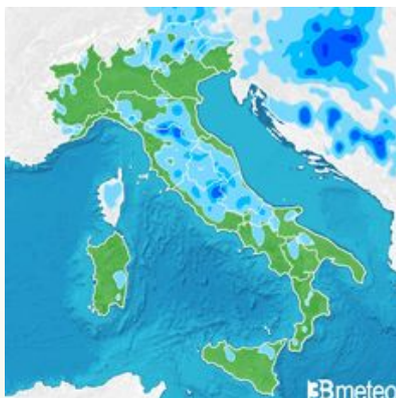
I risultati settimanali del nostro monitoraggio sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) rilevano una situazione nel complesso stazionaria rispetto a sette giorni fa: poche catture di adulti (trappole cromotropiche con feromone) su tutte le varietà e grado di infestazione attiva ancora al di sotto della soglia di intervento (su oliveti a drupa piccola se pur in aumento, si riscontrano basse percentuali di olive attaccate, mentre, su oliveti a drupa grossa, il numero di punture fertili è ancora al di sotto della soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate).

Sulla base dei risultati riscontrati, anche per questa settimana, non si consiglia alcun trattamento fitosanitario contro tale patogeno.

Tuttavia, si consiglia di prestare estrema attenzione all'evoluzione dell'infestazione in virtù delle mutate condizioni climatiche riscontrate che rilevano in particolare un elevato tasso di umidità dell'aria.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 26/08/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 26/08/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

26/8/2019

Max 31  
Min 23



Parzialmente soleggiato

27/8/2019

Max 31  
Min 23



Prevalentemente soleggiato

28/8/2019

Max 32  
Min 22



Parzialmente soleggiato

29/8/2019

Min 23  
Max 32



Parzialmente soleggiato con temporali

30/8/2019

Min 23  
Max 31



Nuvole intermittenti

//

Min  
Max



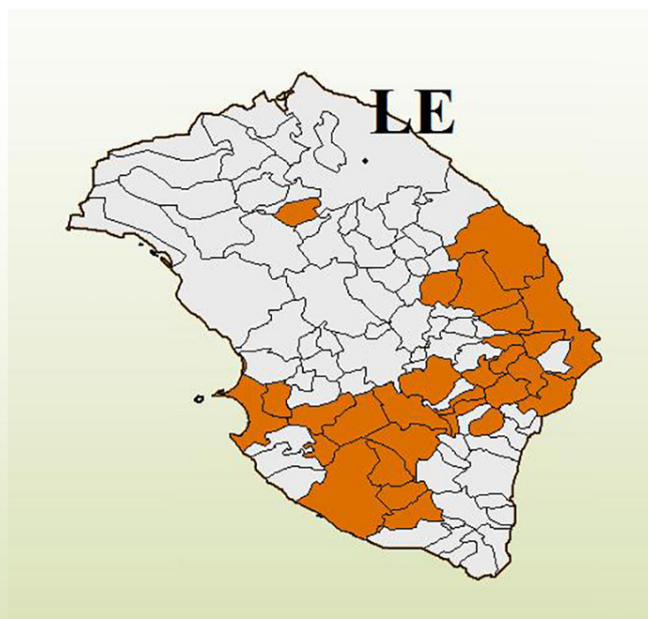
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 6

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 19/08/2019 - 25/08/2019

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

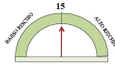




## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

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
LE PIANURA SALENTINA SUD	20,31	3,02	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

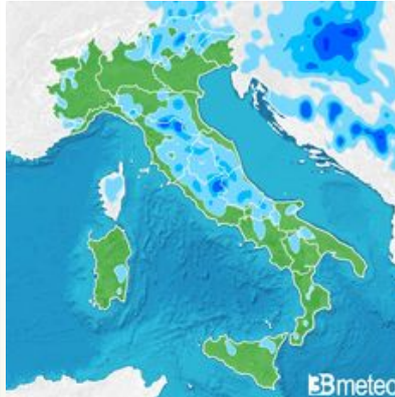
I risultati settimanali del nostro monitoraggio sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) rilevano una situazione nel complesso stazionaria rispetto a sette giorni fa: poche catture di adulti (trappole cromotropiche con feromone) su tutte le varietà e grado di infestazione attiva ancora al di sotto della soglia di intervento (su oliveti a drupa piccola se pur in aumento, si riscontrano basse percentuali di olive attaccate, mentre, su oliveti a drupa grossa, il numero di punture fertili è ancora al di sotto della soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate).

Sulla base dei risultati riscontrati, anche per questa settimana, non si consiglia alcun trattamento fitosanitario contro tale patogeno.

Tuttavia, si consiglia di prestare estrema attenzione all'evoluzione dell'infestazione in virtù delle mutate condizioni climatiche riscontrate che rilevano in particolare un elevato tasso di umidità dell'aria.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 26/08/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 26/08/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

26/8/2019

Max 32  
Min 22



Parzialmente soleggiato

27/8/2019

Max 32  
Min 21



Prevalentemente soleggiato

28/8/2019

Max 33  
Min 21



Parzialmente soleggiato

29/8/2019

Min 21  
Max 32



Parzialmente soleggiato con temporali

30/8/2019

Min 21  
Max 31



Nuvole intermittenti

//

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: 19/08/2019 - 25/08/2019

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: BR COLLINA LITORANEA

BRINDISI  
CAROVIGNO  
CEGLIE MESSAPICA  
ERCHIE  
FASANO  
FRANCA VILLA FONTANA  
LATIANO  
MANDURIA  
MESAGNE  
ORIA  
OSTUNI  
SAN PANCRAZIO SALENTINO  
SAN VITO DEI NORMANNI  
TORCHIAROLO  
TORRE SANTA SUSANNA  
VILLA CASTELLI



Il Tecnico:  
FEDERICO GALLONE - Cellulare: 3396517097

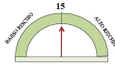
O.P. :  
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via A. Diaz, 41  
73100 Lecce  
P.IVA: 04416920751



## 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	19,55	2,95	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

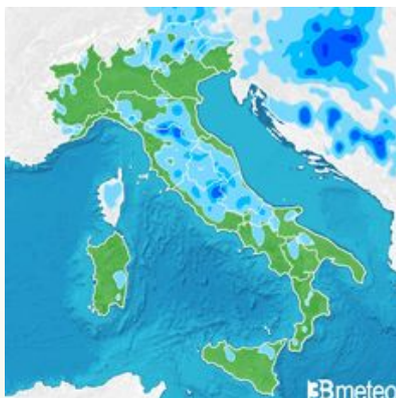
I risultati settimanali del nostro monitoraggio sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) rilevano una situazione nel complesso stazionaria rispetto a sette giorni fa: poche catture di adulti (trappole cromotropiche con feromone) su tutte le varietà e grado di infestazione attiva ancora al di sotto della soglia di intervento (su oliveti a drupa piccola se pur in aumento, si riscontrano basse percentuali di olive attaccate, mentre, su oliveti a drupa grossa, il numero di punture fertili è ancora al di sotto della soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate).

Sulla base dei risultati riscontrati, anche per questa settimana, non si consiglia alcun trattamento fitosanitario contro tale patogeno.

Tuttavia, si consiglia di prestare estrema attenzione all'evoluzione dell'infestazione in virtù delle mutate condizioni climatiche riscontrate che rilevano in particolare un elevato tasso di umidità dell'aria.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 26/08/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 26/08/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

26/8/2019

Max 30  
Min 22



Parzialmente soleggiato

27/8/2019

Max 31  
Min 21



Prevalentemente soleggiato

28/8/2019

Max 31  
Min 20



Parzialmente soleggiato

29/8/2019

Min 21  
Max 31



Parzialmente soleggiato con temporali

30/8/2019

Min 21  
Max 30



Nuvole intermittenti

//

Min  
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



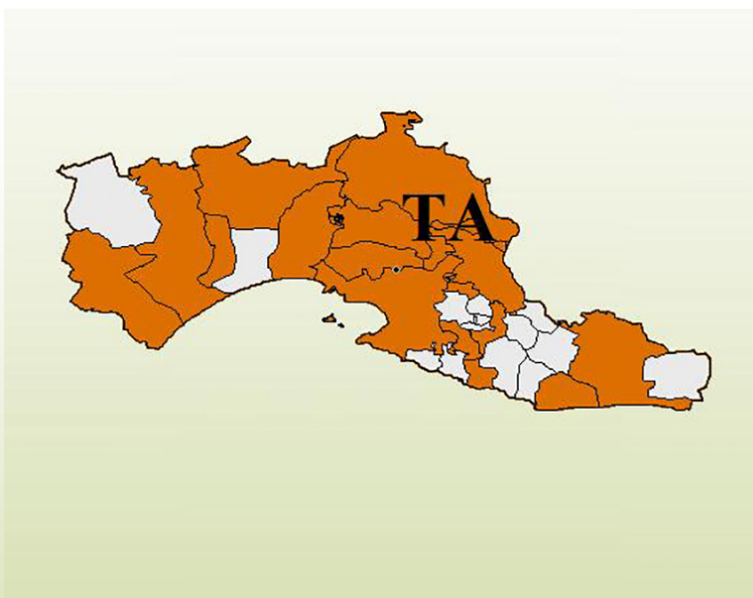
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 6

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

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 19/08/2019 - 25/08/2019

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

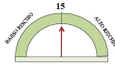
O.P. :  
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoltori  
Via A. Diaz, 41  
73100 Lecce



## 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	14,09	2,45	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

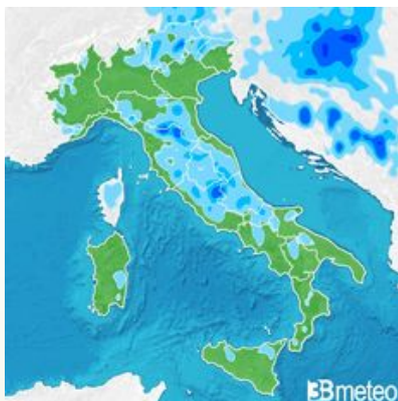
I risultati settimanali del nostro monitoraggio sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) rilevano una situazione nel complesso stazionaria rispetto a sette giorni fa: poche catture di adulti (trappole cromotropiche con feromone) su tutte le varietà e grado di infestazione attiva ancora al di sotto della soglia di intervento (su oliveti a drupa piccola se pur in aumento, si riscontrano basse percentuali di olive attaccate, mentre, su oliveti a drupa grossa, il numero di punture fertili è ancora al di sotto della soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate).

Sulla base dei risultati riscontrati, anche per questa settimana, non si consiglia alcun trattamento fitosanitario contro tale patogeno.

Tuttavia, si consiglia di prestare estrema attenzione all'evoluzione dell'infestazione in virtù delle mutate condizioni climatiche riscontrate che rilevano in particolare un elevato tasso di umidità dell'aria.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 26/08/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 26/08/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

26/8/2019

Max 32  
Min 22



Parzialmente soleggiato

27/8/2019

Max 32  
Min 22



Prevalentemente soleggiato

28/8/2019

Max 32  
Min 22



Parzialmente soleggiato

29/8/2019

Min 22  
Max 32



Parzialmente soleggiato con temporali

30/8/2019

Min 21  
Max 31



Nuvole intermittenti

//

Min  
Max