



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 7

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 26/08/2019 - 01/09/2019

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	26,78	3,56	10 %	=	

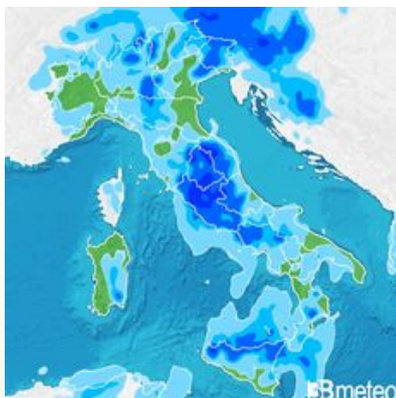
Suggerimenti Fitosanitari

Il monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) conferma sostanzialmente i dati rilevati la settimana scorsa: basso numero di catture di adulti (sulle 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 si riscontrano esigue percentuali di olive attaccate, mentre, su oliveti a drupa grossa, il numero di punture fertili si assesta ancora al di sotto della soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate).

Sulla base dei suddetti 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 sia delle condizioni climatiche riscontrate che rilevano un elevato tasso di umidità dell'aria che dell'evoluzione dello stadio fenologico della drupa.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 02/09/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 02/09/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

2/9/2019

**Max 28
Min 21**



Parzialmente soleggiato con temporali

3/9/2019

**Max 29
Min 23**



Parzialmente soleggiato con temporali

4/9/2019

**Max 28
Min 21**



Parzialmente soleggiato con temporali

5/9/2019

**Min 20
Max 29**



Parzialmente soleggiato con temporali

6/9/2019

**Min 20
Max 29**



Parzialmente soleggiato con temporali

//

**Min
Max**



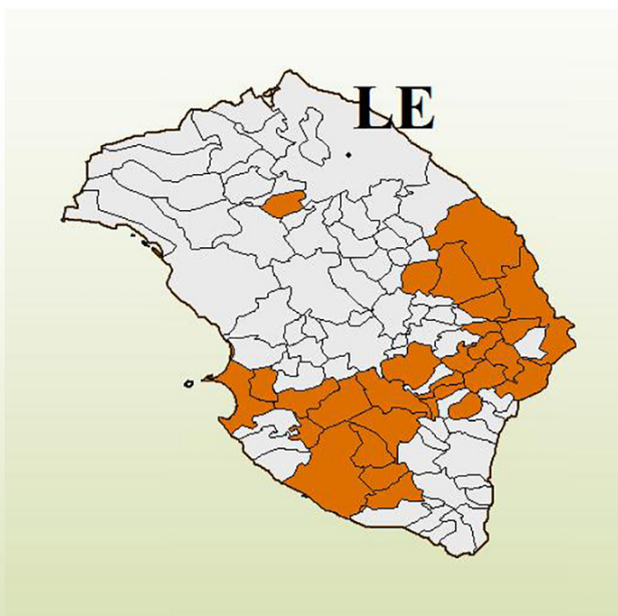
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 7

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 26/08/2019 - 01/09/2019

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

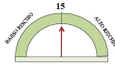




STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Ingrossamento drupe

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

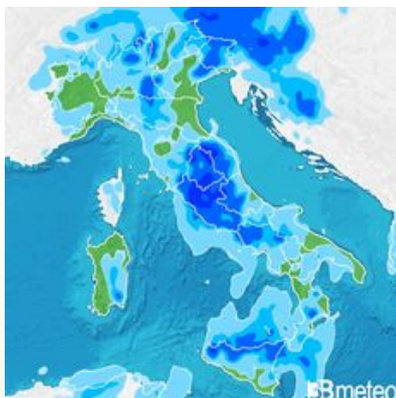
Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
LE PIANURA SALENTINA SUD	24,80	3,39	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Il monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) conferma sostanzialmente i dati rilevati la settimana scorsa: basso numero di catture di adulti (sulle 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 si riscontrano esigue percentuali di olive attaccate, mentre, su oliveti a drupa grossa, il numero di punture fertili si assesta ancora al di sotto della soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate).

Sulla base dei suddetti 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 sia delle condizioni climatiche riscontrate che rilevano un elevato tasso di umidità dell'aria che dell'evoluzione dello stadio fenologico della drupa.

PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 02/09/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 02/09/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

2/9/2019

Max 29
Min 21



Parzialmente soleggiato con temporali

3/9/2019

Max 29
Min 22



Parzialmente soleggiato con temporali

4/9/2019

Max 28
Min 20



Parzialmente soleggiato con temporali

5/9/2019

Min 20
Max 29



Parzialmente soleggiato

6/9/2019

Min 20
Max 29



Parzialmente soleggiato con temporali

//

Min
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 7

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 26/08/2019 - 01/09/2019

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: BR COLLINA LITORANEA

BRINDISI
CAROVIGNO
CEGLIE MESSAPICA
ERCHIE
FASANO
FRANCAVILLA 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

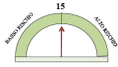
O.P. :
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via A. Diaz, 41
73100 Lecce



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Ingrossamento drupe

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

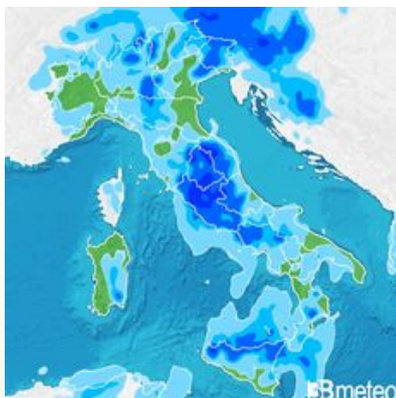
Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
BR COLLINA LITORANEA	22,60	3,15	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Il monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) conferma sostanzialmente i dati rilevati la settimana scorsa: basso numero di catture di adulti (sulle 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 si riscontrano esigue percentuali di olive attaccate, mentre, su oliveti a drupa grossa, il numero di punture fertili si assesta ancora al di sotto della soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate).

Sulla base dei suddetti 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 sia delle condizioni climatiche riscontrate che rilevano un elevato tasso di umidità dell'aria che dell'evoluzione dello stadio fenologico della drupa.

PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 02/09/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 02/09/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

2/9/2019

Max 28
Min 21



Parzialmente soleggiato con temporali

3/9/2019

Max 26
Min 21



Parzialmente soleggiato con temporali

4/9/2019

Max 26
Min 19



Parzialmente soleggiato con temporali

5/9/2019

Min 19
Max 28



Parzialmente soleggiato

6/9/2019

Min 20
Max 28



Parzialmente soleggiato con temporali

//

Min
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

UNASCO

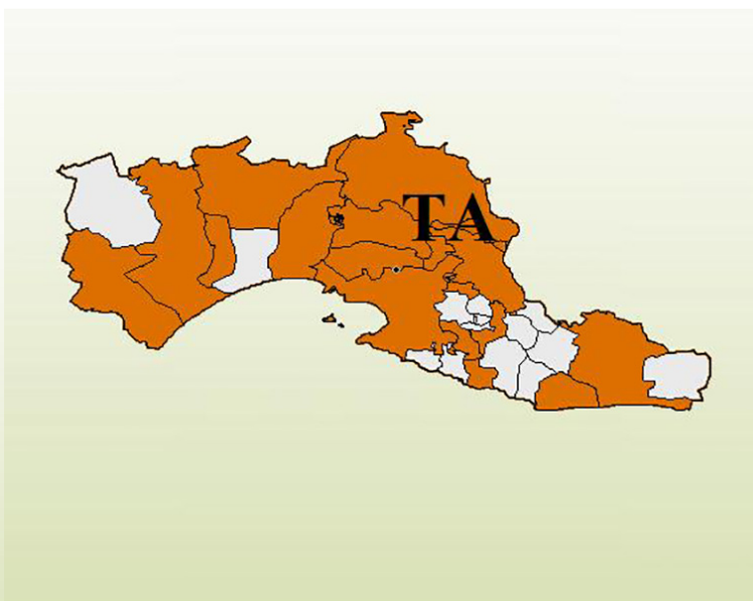
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 7

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 26/08/2019 - 01/09/2019

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

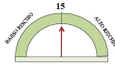
O.P. :
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via A. Diaz, 41
73100 Lecce



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 TARANTO	19,60	2,85	10 %	=	

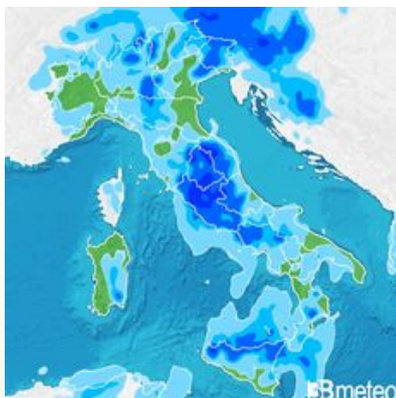
Suggerimenti Fitosanitari

Il monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) conferma sostanzialmente i dati rilevati la settimana scorsa: basso numero di catture di adulti (sulle 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 si riscontrano esigue percentuali di olive attaccate, mentre, su oliveti a drupa grossa, il numero di punture fertili si assesta ancora al di sotto della soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate).

Sulla base dei suddetti 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 sia delle condizioni climatiche riscontrate che rilevano un elevato tasso di umidità dell'aria che dell'evoluzione dello stadio fenologico della drupa.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 02/09/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 02/09/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

2/9/2019

Max 29
Min 22



Parzialmente soleggiato con temporali

3/9/2019

Max 29
Min 23



Parzialmente soleggiato con temporali

4/9/2019

Max 30
Min 20



Parzialmente soleggiato con temporali

5/9/2019

Min 21
Max 30



Parzialmente soleggiato

6/9/2019

Min 20
Max 29



Nuvole intermittenti

//

Min
Max