



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

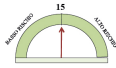
O.P. :
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via A. Diaz, 41
73100 Lecce



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

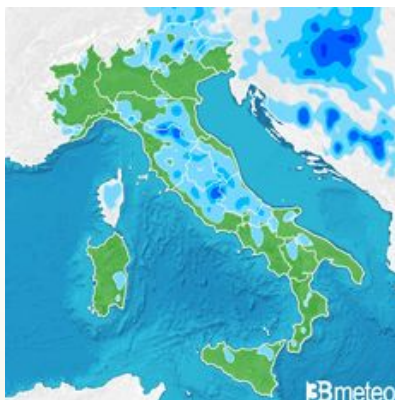
I risultati settimanali del nostro monitoraggio sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) rilevano una situazione nel complesso stazionaria rispetto a sette giorni fa: poche catture di adulti (trappole cromotropiche con feromone) su tutte le varietà e grado di infestazione 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

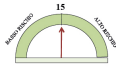




STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

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

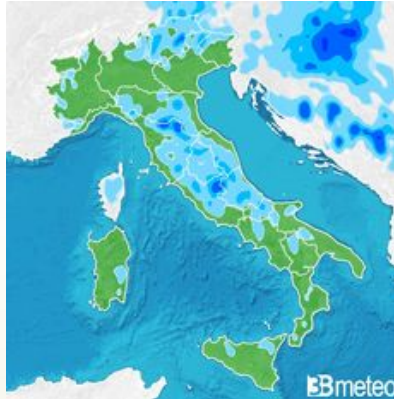
I risultati settimanali del nostro monitoraggio sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) rilevano una situazione nel complesso stazionaria rispetto a sette giorni fa: poche catture di adulti (trappole cromotropiche con feromone) su tutte le varietà e grado di infestazione 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

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: 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

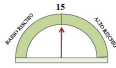
O.P. :
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via A. Diaz, 41
73100 Lecce
P.IVA: 04416920751



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

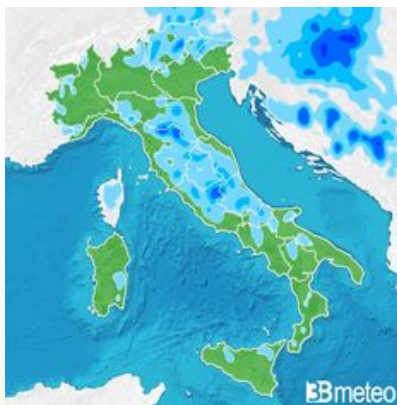
I risultati settimanali del nostro monitoraggio sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) rilevano una situazione nel complesso stazionaria rispetto a sette giorni fa: poche catture di adulti (trappole cromotropiche con feromone) su tutte le varietà e grado di infestazione 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


UNASCO

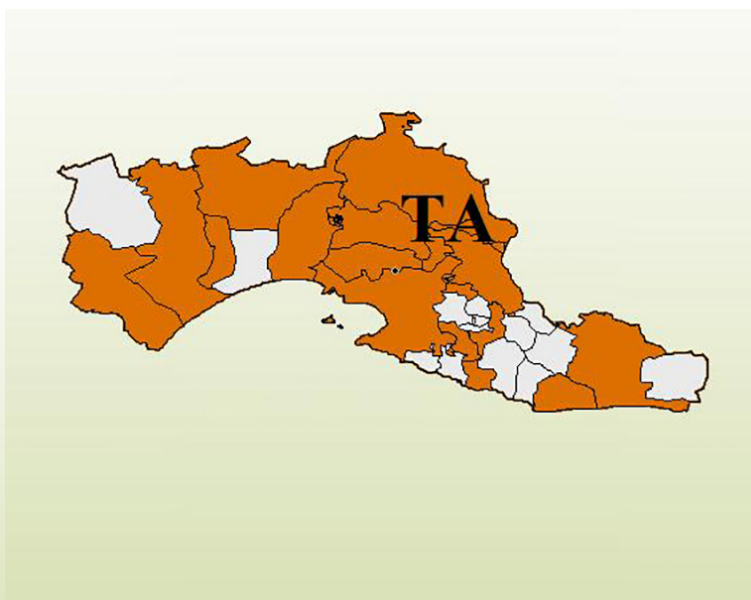
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 6

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: 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

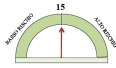
O.P. :
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via A. Diaz, 41
73100 Lecce



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	14,09	2,45	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

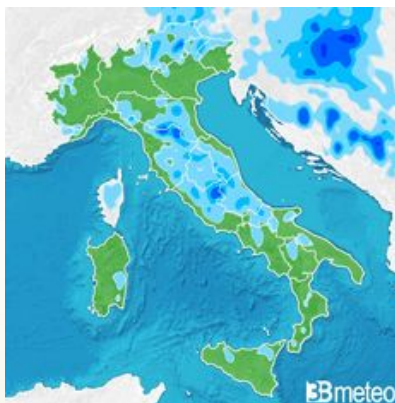
I risultati settimanali del nostro monitoraggio sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) rilevano una situazione nel complesso stazionaria rispetto a sette giorni fa: poche catture di adulti (trappole cromotropiche con feromone) su tutte le varietà e grado di infestazione 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