







MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 05/08/2019 - 11/08/2019

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
TREPUZZI
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 P.IVA: 04416920751



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	17,97	2,89	10 %	=	15

Suggerimenti Fitosanitari

I dati emersi dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) rilevano che:

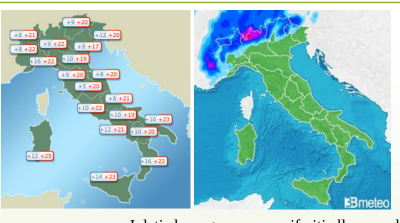
- Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone è in diminuzione su tutte le varietà e su tutto il comprensorio e di entità nel complesso non elevata;
- Su oliveti a drupa piccola le percentuali di olive attaccate risultano avere ancora valori poco significativi e comunque ampiamente sotto la soglia d'intervento;
- Su oliveti a drupa grossa l'infestazione attiva è in diminuzione con un numero di punture fertili che scende al di sotto della soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate (maggiore presenza di larve di 3° e pupe a causa del completamento del ciclo della generazione rilevata le settimane precedenti). Sulla base dei suddetti risultati riscontrati non si consiglia di effettuare trattamenti fitosanitari.











Situazione delle temperature in Italia al 12/08/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 12/08/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio





















BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 05/08/2019 - 11/08/2019

Provincia di: Lecce



Comprensorio: P.ra Salentina Centro

COUARICA DEL CAPO ANNOLE ARPIGNANO SALENTINO LIZZANELLO MARTANO MELENDUGNO

MELISSANO **NOCIGLIA OTRANTO PALMARIGGI POGGIARDO PRESICCE RUFFANO** SAN CASSIANO

SANARICA MINERVINO DI LECCE SANTA CESAREA TERME **SCORRANO SPONGANO UGENTO**

Il Tecnico: ALBERTO DANESE - Cellulare: 3395751599 O.P. : A.P.OL. Società Cooperativa Agricola Organizzazione tra Produttori Olivicoli Via A. Diaz, 41 73100 Lecce P.IVA: 04416920751



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	16,84	2,54	10 %	=	15

Suggerimenti Fitosanitari

I dati emersi dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) rilevano che:

- Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone è in diminuzione su tutte le varietà e su tutto il comprensorio e di entità nel complesso non elevata;
- Su oliveti a drupa piccola le percentuali di olive attaccate risultano avere ancora valori poco significativi e comunque ampiamente sotto la soglia d'intervento;
- Su oliveti a drupa grossa l'infestazione attiva è in diminuzione con un numero di punture fertili che scende al di sotto della soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate (maggiore presenza di larve di 3° e pupe a causa del completamento del ciclo della generazione rilevata le settimane precedenti). Sulla base dei suddetti risultati riscontrati non si consiglia di effettuare trattamenti fitosanitari.









PREVISIONI METEREOLOGICHE





Situazione delle temperature in Italia al 12/08/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 12/08/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio



Max 35 Min 22

Soleggiato

13/8/2019

Max 36 Min 23

Soleggiato

14/8/2019



Prevalentemente soleggiato

15/8/2019

Min 20 Max 30



Soleggiato

16/8/2019

Min 20

Max 30

Soleggiato

//

Min Max

Max 34

Min 21









MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 05/08/2019 - 11/08/2019

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 P.IVA: 04416920751



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	19,57	3,24	10 %	=	15

Suggerimenti Fitosanitari

I dati emersi dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) rilevano che:

- Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone è in diminuzione su tutte le varietà e su tutto il comprensorio e di entità nel complesso non elevata;
- Su oliveti a drupa piccola le percentuali di olive attaccate risultano avere ancora valori poco significativi e comunque ampiamente sotto la soglia d'intervento;
- Su oliveti a drupa grossa l'infestazione attiva è in diminuzione con un numero di punture fertili che scende al di sotto della soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate (maggiore presenza di larve di 3° e pupe a causa del completamento del ciclo della generazione rilevata le settimane precedenti). Sulla base dei suddetti risultati riscontrati non si consiglia di effettuare trattamenti fitosanitari.

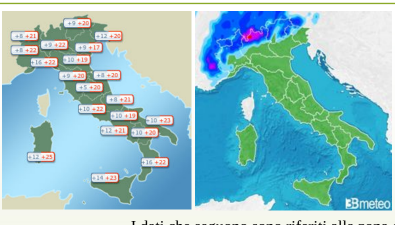








PREVISIONI METEREOLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 12/08/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 12/08/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio





















MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 05/08/2019 - 11/08/2019

PROVINCIA DI: TARANTO



Comprensorio: PIANURA DI TARANTO

CASTELLANETA
CRISPIANO
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 P.IVA: 04416920751



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	15,10	2,67	10 %	=	15

Suggerimenti Fitosanitari

I dati emersi dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) rilevano che:

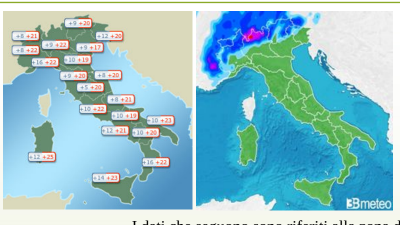
- Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone è in diminuzione su tutte le varietà e su tutto il comprensorio e di entità nel complesso non elevata;
- Su oliveti a drupa piccola le percentuali di olive attaccate risultano avere ancora valori poco significativi e comunque ampiamente sotto la soglia d'intervento;
- Su oliveti a drupa grossa l'infestazione attiva è in diminuzione con un numero di punture fertili che scende al di sotto della soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate (maggiore presenza di larve di 3° e pupe a causa del completamento del ciclo della generazione rilevata le settimane precedenti). Sulla base dei suddetti risultati riscontrati non si consiglia di effettuare trattamenti fitosanitari.











Situazione delle temperature in Italia al 12/08/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 12/08/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio











