



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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


UNASCO

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: **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

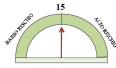
O.P. :
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via A. Diaz, 41
73100 Lecce
P.IVA: 04416920751



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 LECCE NORD | 17,97 | 2,89 | 10 % | = |  |
| | | | | | |
| | | | | | |

Suggerimenti Fitosanitari

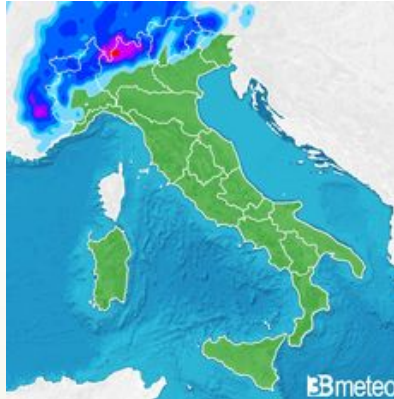
I dati emersi dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) rilevano che:

- 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.

Si rileva la presenza di rinchite su olive di varietà a drupa piccola.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



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

| 12/8/2019 | 13/8/2019 | 14/8/2019 |
|--|--|--|
| <p>Max 34 Min 22</p> <p>Soleggiato</p> | <p>Max 35 Min 23</p> <p>Soleggiato</p> | <p>Max 32 Min 23</p> <p>Prevalentemente soleggiato</p> |
| 15/8/2019 | 16/8/2019 | // |
| <p>Min 21 Max 29</p> <p>Soleggiato</p> | <p>Min 20 Max 30</p> <p>Soleggiato</p> | <p>Min Max</p> |



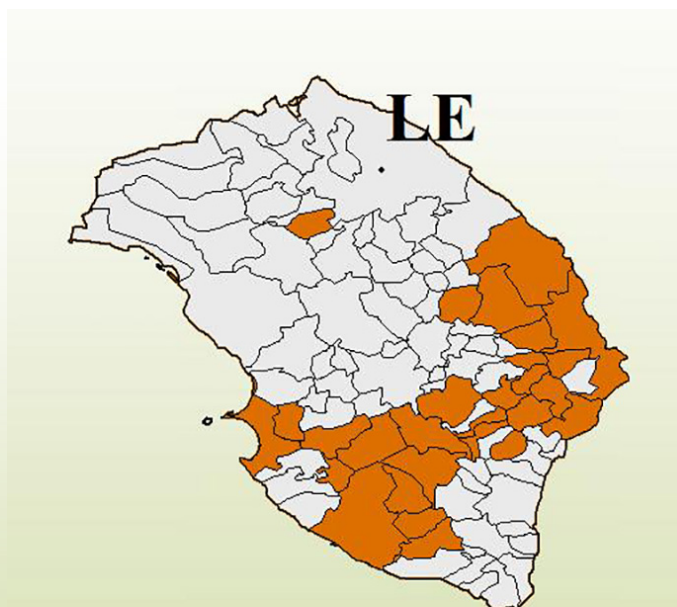
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

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**
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:
ALBERTO DANESE - Cellulare: 3395751599

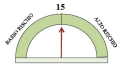
O.P. :
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoltori
Via A. Diaz, 41
73100 Lecce
P.IVA: 04416920751



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 |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|--|---|
| LE PIANURA SALENTINA SUD | 16,84 | 2,54 | 10 % | = |  |
| | | | | | |
| | | | | | |

Suggerimenti Fitosanitari

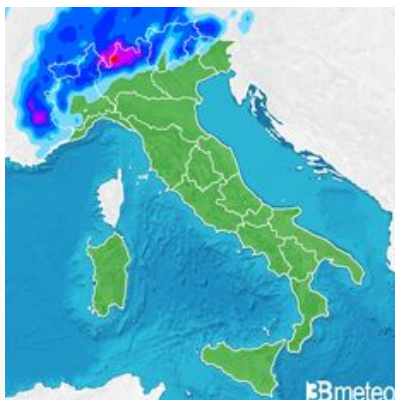
I dati emersi dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) rilevano che:

- 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.

Si rileva la presenza di rinchite su olive di varietà a drupa piccola.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



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

12/8/2019

Max 35
Min 22



Soleggiato

13/8/2019

Max 36
Min 23



Soleggiato

14/8/2019

Max 34
Min 21



Prevalentemente soleggiato

15/8/2019

Min 20
Max 30



Soleggiato

16/8/2019

Min 20
Max 30



Soleggiato

//

Min
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



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: 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

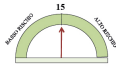
O.P. :
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via A. Diaz, 41
73100 Lecce
P.IVA: 04416920751



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 | 19,57 | 3,24 | 10 % | = |  |
| | | | | | |
| | | | | | |

Suggerimenti Fitosanitari

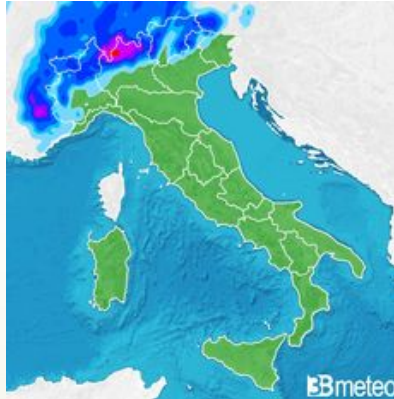
I dati emersi dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) rilevano che:

- 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.

Si rileva la presenza di rinchite su olive di varietà a drupa piccola.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



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

12/8/2019

Max 35
Min 24



Soleggiato

13/8/2019

Max 35
Min 24



Prevalentemente soleggiato

14/8/2019

Max 32
Min 21



Prevalentemente soleggiato

15/8/2019

Min 19
Max 28



Soleggiato

16/8/2019

Min 19
Max 29



Soleggiato

//

Min
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



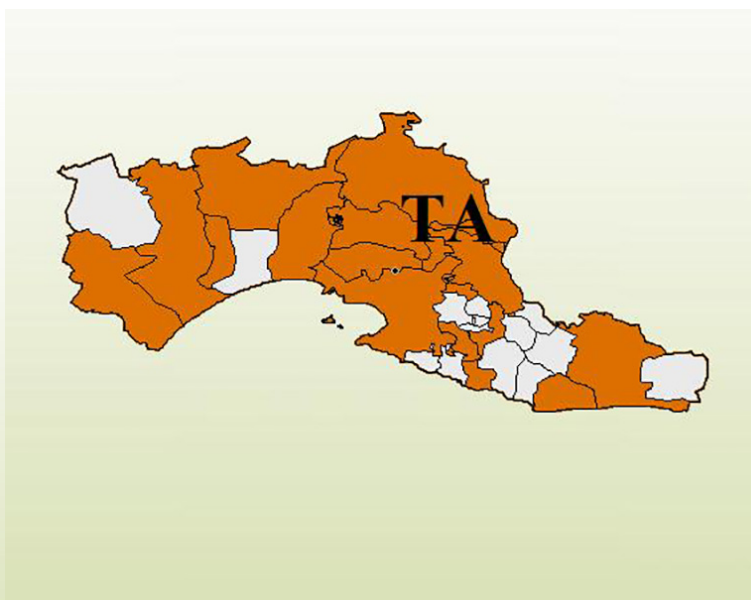
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

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: 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

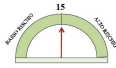
O.P. :
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via A. Diaz, 41
73100 Lecce
P.IVA: 04416920751



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 | 15,10 | 2,67 | 10 % | = |  |
| | | | | | |
| | | | | | |

Suggerimenti Fitosanitari

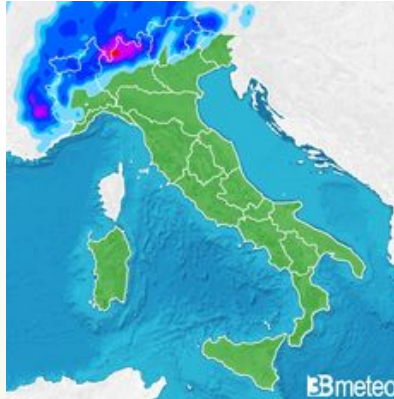
I dati emersi dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) rilevano che:

- 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.

Si rileva la presenza di rinchite su olive di varietà a drupa piccola.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



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

12/8/2019

Max 36
Min 24



Caldo

13/8/2019

Max 36
Min 24



Caldo

14/8/2019

Max 33
Min 23



Prevalentemente soleggiato

15/8/2019

Min 19
Max 31



Soleggiato

16/8/2019

Min 20
Max 31



Prevalentemente soleggiato

//

Min
Max