



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

UNASCO

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI:

PERIODO DI RILEVAZIONE: 02/07/2018 - 08/07/2018

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: P.ra di Lecce Nord

ARNESANO
CAMPI SALENTINA
CAVALLINO
COPERTINO
LECCE
LIZZANELLO
NARDO
NOVOLI
SALICE SALENTINO
SURBO
TORCHIAROLO
TREPUIZZI
VEGLIE



Il Tecnico:
ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584

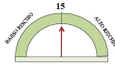
O.P. :
A.P.O.L. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce
P.IVA: 04416920751



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Indurimento nocciolo

RISULTATO DEL MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

| Comprensorio | Catture (Media/Trappola) | % Olive Infestate | Soglia di infestazione | Tendenza rispetto al precedente monitoraggio | Livello di criticità |
|--------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|--|---|
| P.ra di Lecce Nord | 27,62 | 1,19 | 10 % | = |  |
| | | | | | |
| | | | | | |

Suggerimenti Fitosanitari

L'infestazione di Tignola (*prays oleae*) riscontrata a seguito del nostro monitoraggio settimanale è ulteriormente in diminuzione e ampiamente sotto la soglia d'intervento. Peraltro si rileva che, ad eccezione di casi particolari, ci troviamo ormai nella fase iniziale di indurimento nocciolo. Non si consiglia pertanto alcun trattamento fitosanitario.

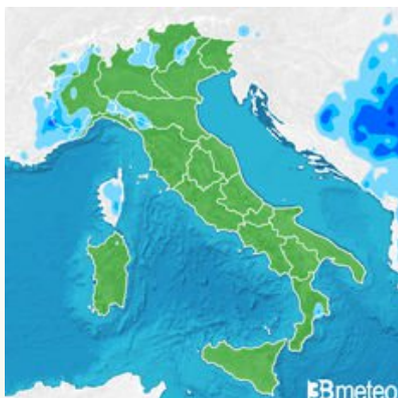
Permane invece la presenza di infestazione attiva di Mosca (*Bractocera oleae*) in molte zone del comprensorio ed esclusivamente sulle varietà a drupa grossa, con percentuali che superano in molti casi il 10% delle olivette attaccate; le varietà tradizionali a drupa piccola risultano invece al momento ancora indenni.

Esclusivamente sulle varietà a drupa grossa e per chi non abbia già effettuato il trattamento, si consiglia pertanto un intervento chimico utilizzando, anche per chi non sia in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoate, Imidacloprid, Fosmet.

Di estrema rilevanza risulta anche la presenza, su molti campi di osservazione, di rinchite (*rhynchites cribripennis*).



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 09/07/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 09/07/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

9/7/2018

Max 28
Min 20



Soleggiato

10/7/2018

Max 28
Min 18



Soleggiato

11/7/2018

Max 30
Min 21



Soleggiato

12/7/2018

Min 22
Max 31



Soleggiato

13/7/2018

Min 22
Max 30



Soleggiato

//

Min
Max



BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI:

PERIODO DI RILEVAZIONE: 02/07/2018 - 08/07/2018

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

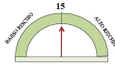




STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Indurimento nocciolo

RISULTATO DEL MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

| Comprensorio | Catture (Media/Trappola) | % Olive Infestate | Soglia di infestazione | Tendenza rispetto al precedente monitoraggio | Livello di criticità |
|--------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|--|---|
| P.ra Salentina Sud | 35,31 | 1,95 | 10 % | = |  |
| | | | | | |
| | | | | | |

Suggerimenti Fitosanitari

L'infestazione di Tignola (*prays oleae*) riscontrata a seguito del nostro monitoraggio settimanale è ulteriormente in diminuzione e ampiamente sotto la soglia d'intervento. Peraltro si rileva che, ad eccezione di casi particolari, ci troviamo ormai nella fase iniziale di indurimento nocciolo. Non si consiglia pertanto alcun trattamento fitosanitario.

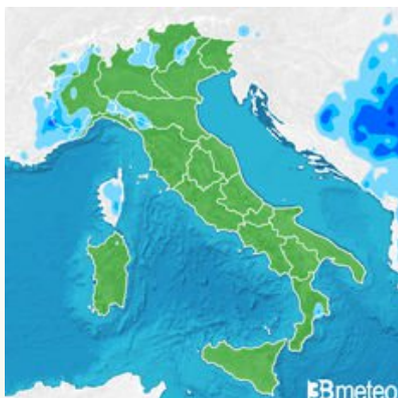
Permane invece la presenza di infestazione attiva di Mosca (*Bractocera oleae*) in molte zone del comprensorio ed esclusivamente sulle varietà a drupa grossa, con percentuali che superano in molti casi il 10% delle olivette attaccate; le varietà tradizionali a drupa piccola risultano invece al momento ancora indenni.

Esclusivamente sulle varietà a drupa grossa e per chi non abbia già effettuato il trattamento, si consiglia pertanto un intervento chimico utilizzando, anche per chi non sia in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoate, Imidacloprid, Fosmet.

Di estrema rilevanza risulta anche la presenza, su molti campi di osservazione, di rinchite (*rhinchites cribripennis*).



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 09/07/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 09/07/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

9/7/2018

Max 28
Min 18



Soleggiato

10/7/2018

Max 29
Min 17



Soleggiato

11/7/2018

Max 30
Min 20



Soleggiato

12/7/2018

Min 21
Max 32



Soleggiato

13/7/2018

Min 21
Max 31



Soleggiato

//

Min
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

UNASCO

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI:

PERIODO DI RILEVAZIONE: 02/07/2018 - 08/07/2018

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: Collina Litoranea Br

BRINDISI
CAROVIGNO
CEGLIE MESSAPICA
FASANO
FRANCA VILLA FONTANA
MESAGNE
OSTUNI
SAN VITO DEI NORMANNI
TORCHIAROLO
VILLA CASTELLI



Il Tecnico:
FEDERICO GALLONE - Cellulare: 3396517097

O.P. :
A.P.O.L. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce
P.IVA: 04416920751



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Indurimento nocciolo

RISULTATO DEL MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

| Comprensorio | Catture (Media/Trappola) | % Olive Infestate | Soglia di infestazione | Tendenza rispetto al precedente monitoraggio | Livello di criticità |
|----------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|--|---|
| Collina Litoranea Br | 39,73 | 2,1 | 10 % | = |  |
| | | | | | |
| | | | | | |

Suggerimenti Fitosanitari

L'infestazione di Tignola (*prays oleae*) riscontrata a seguito del nostro monitoraggio settimanale è ulteriormente in diminuzione e ampiamente sotto la soglia d'intervento. Peraltro si rileva che, ad eccezione di casi particolari, ci troviamo ormai nella fase iniziale di indurimento nocciolo. Non si consiglia pertanto alcun trattamento fitosanitario.

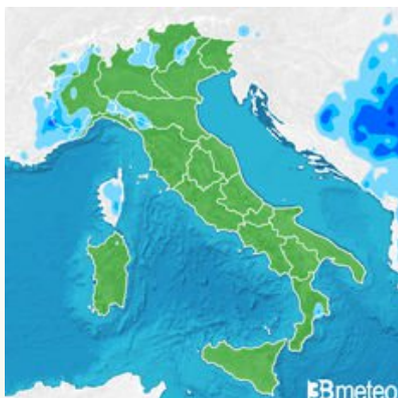
Permane invece la presenza di infestazione attiva di Mosca (*Bractocera oleae*) in molte zone del comprensorio ed esclusivamente sulle varietà a drupa grossa, con percentuali che superano in molti casi il 10% delle olivette attaccate; le varietà tradizionali a drupa piccola risultano invece al momento ancora indenni.

Esclusivamente sulle varietà a drupa grossa e per chi non abbia già effettuato il trattamento, si consiglia pertanto un intervento chimico utilizzando, anche per chi non sia in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoate, Imidacloprid, Fosmet.

Di estrema rilevanza risulta anche la presenza, su molti campi di osservazione, di rinchite (*rhynchites cribripennis*).



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 09/07/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 09/07/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

9/7/2018

**Max 27
Min 19**



Soleggiato

10/7/2018

**Max 28
Min 17**



Soleggiato

11/7/2018

**Max 31
Min 20**



Soleggiato

12/7/2018

**Min 20
Max 31**



Soleggiato

13/7/2018

**Min 20
Max 30**



Soleggiato

//

**Min
Max**



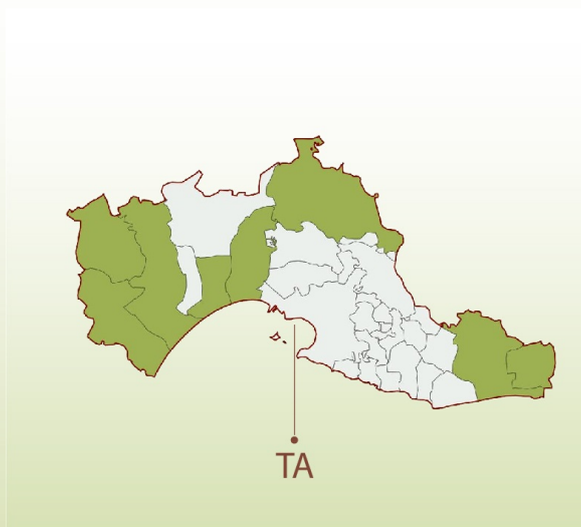
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI:

PERIODO DI RILEVAZIONE: 02/07/2018 - 08/07/2018

PROVINCIA DI: TARANTO



Comprensorio: Pianura di Taranto

CASTELLANETA
CRISPIANO
GINOSA
MANDURIA
MARTINA FRANCA
MASSAFRA
MOTTOLA
PALAGIANELLO



Il Tecnico:
GRAZIANO SCARANO - Cellulare: 3495132129

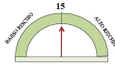
O.P. :
A.P.O.L. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce
P.IVA: 04416920751



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Indurimento nocciolo

RISULTATO DEL MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

| Comprensorio | Catture (Media/Trappola) | % Olive Infestate | Soglia di infestazione | Tendenza rispetto al precedente monitoraggio | Livello di criticità |
|--------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|--|---|
| Pianura di Taranto | 23,67 | 1,2 | 10 % | = |  |
| | | | | | |
| | | | | | |

Suggerimenti Fitosanitari

L'infestazione di Tignola (*prays oleae*) riscontrata a seguito del nostro monitoraggio settimanale è ulteriormente in diminuzione e ampiamente sotto la soglia d'intervento. Peraltro si rileva che, ad eccezione di casi particolari, ci troviamo ormai nella fase iniziale di indurimento nocciolo. Non si consiglia pertanto alcun trattamento fitosanitario.

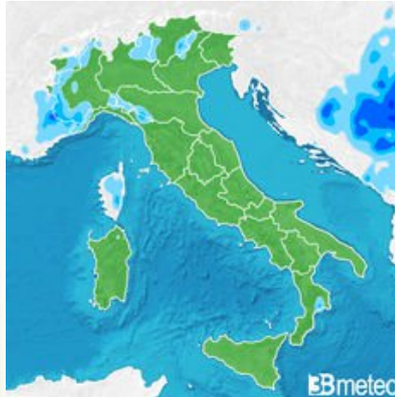
Permane invece la presenza di infestazione attiva di Mosca (*Bractocera oleae*) in molte zone del comprensorio ed esclusivamente sulle varietà a drupa grossa, con percentuali che superano in molti casi il 10% delle olivette attaccate; le varietà tradizionali a drupa piccola risultano invece al momento ancora indenni.

Esclusivamente sulle varietà a drupa grossa e per chi non abbia già effettuato il trattamento, si consiglia pertanto un intervento chimico utilizzando, anche per chi non sia in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.

Di estrema rilevanza risulta anche la presenza, su molti campi di osservazione, di rinchite (*rhynchites cribripennis*).



PREVISIONI METEREOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 09/07/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 09/07/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

9/7/2018

Max 30
Min 19



Soleggiato

10/7/2018

Max 30
Min 19



Soleggiato

11/7/2018

Max 31
Min 21



Prevalentemente soleggiato

12/7/2018

Min 21
Max 32



Soleggiato

13/7/2018

Min 22
Max 32



Prevalentemente soleggiato

//

Min
Max