



## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

### MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 28/06/2016 - 04/07/2016

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: **P.ra Salentina Centr**

ACQUARICA DEL CAPO  
CANNOLE  
CARPIGNANO SALENTINO  
CASARANO  
GALATINA  
GIUGGIANELLO  
GIURDIGNANO  
LECCE  
LIZZANELLO  
MARTANO  
MARTIGNANO  
MELENDUGNO  
MINERVINO DI LECCE

NOCIGLIA  
OTRANTO  
PALMARIGGI  
POGGIARDO  
PRESICCE  
RUFFANO  
SANTA CESAREA TERME  
SPONGANO  
UGENTO  
VERNOLE





## 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 Centr	28,85	7,11	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

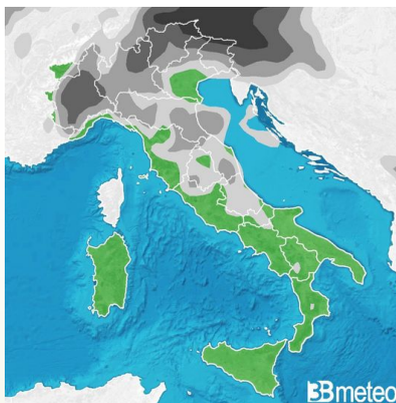
Il monitoraggio settimanale della tignola dell'olivo sui nostri campi di osservazione registra una diminuzione delle catture mentre cresce la presenza di uova e di larve.

Riscontriamo un aumento della percentuale di infestazione attiva soprattutto nei campioni di olive prelevate su campi situati sulla fascia costiera, inoltre i nostri tecnici hanno riscontrato un'elevata presenza di Rinchite (*Coenorrhynchus cribripennis*) detto anche punteruolo delle olive e di Margaronia (*Paipita unionalis*).

Pertanto si consiglia di valutare con attenzione casi particolari ed eventualmente procedere, tenendo conto che questa è l'ultima settimana utile per i trattamenti contra la tignola. Se in lotta integrata è possibile intervenire con principi attivi per contatto (deltametrina, cipermetrina) o citotropici (dimetoato, fosmet), in lotta biologica sono utilizzabili *Bacillus thuringiensis*, piretrine naturali o azadiractina.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 04/07/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 09/07/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

4/7/2016

Max 33  
Min 23



Sereno

5/7/2016

Max 34  
Min 22



Sereno

6/7/2016

Max 34  
Min 23



Sereno

7/7/2016

Min 23  
Max 33



Sereno

8/7/2016

Min 22  
Max 33



Sereno

9/7/2016

Min 23  
Max 34



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

### MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 28/06/2016 - 04/07/2016

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: P.ra di Lecce Nord

CAMPI SALENTINA  
COPERTINO  
LECCE  
NARDO'  
NOVOLI  
SURBO  
TREPUIZZI  
VEGLIE



Il Tecnico:  
ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584

O.P. :  
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via Zanardelli, 99  
73100 Lecce



## 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	82,09	4,15	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

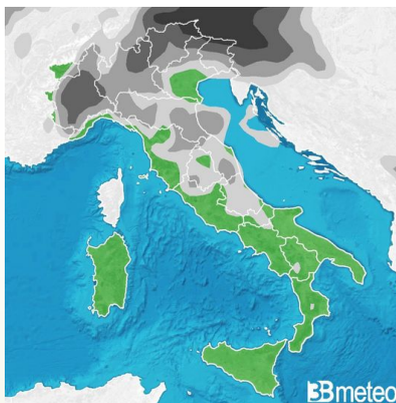
Il monitoraggio settimanale della tignola dell'olivo sui nostri campi di osservazione registra una diminuzione delle catture mentre cresce la presenza di uova e di larve.

Riscontriamo un aumento della percentuale di infestazione attiva soprattutto nei campioni di olive prelevate su campi situati sulla fascia costiera, inoltre i nostri tecnici hanno riscontrato un'elevata presenza di Rinchite (*Coenorhynchus cribripennis*) detto anche punteruolo delle olive e di Margaronia (*Paipita unionalis*).

Pertanto si consiglia di valutare con attenzione casi particolari ed eventualmente procedere, tenendo conto che questa è l'ultima settimana utile per i trattamenti contra la tignola. Se in lotta integrata è possibile intervenire con principi attivi per contatto (deltametrina, cipermetrina) o citotropici (dimetoato, fosmet), in lotta biologica sono utilizzabili *Bacillus thuringensis*, piretrine naturali o azadiractina.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 04/07/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 09/07/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

4/7/2016

Max 33  
Min 23



Sereno

5/7/2016

Max 34  
Min 22



Sereno

6/7/2016

Max 34  
Min 23



Sereno

7/7/2016

Min 23  
Max 33



Sereno

8/7/2016

Min 22  
Max 33



Sereno

9/7/2016

Min 23  
Max 34



Sereno



## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

### MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI: A.P.O.L. Soc.Coop. Agr.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 28/06/2016 - 04/07/2016

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: **Collina Litoranea Br**

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



Il Tecnico:  
RAFFAELE DEGIOVANNI - Cellulare: 3388912796

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



## 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	136,35	8,4	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

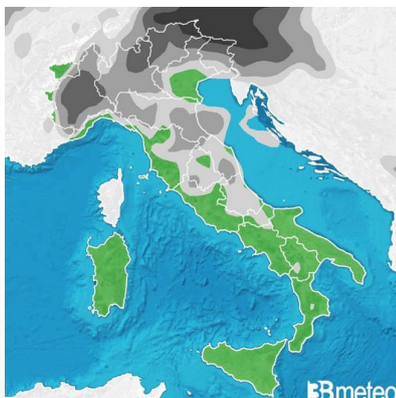
Il monitoraggio settimanale della tignola dell'olivo sui nostri campi di osservazione registra una diminuzione delle catture mentre cresce la presenza di uova e di larve.

Riscontriamo un aumento della percentuale di infestazione attiva soprattutto nei campioni di olive prelevate su campi situati sulla fascia costiera, inoltre i nostri tecnici hanno riscontrato un'elevata presenza di Rinchite (*Coenorhynchus cribripennis*) detto anche punteruolo delle olive e di Margaronia (*Paipita unionalis*).

Pertanto si consiglia di valutare con attenzione casi particolari ed eventualmente procedere, tenendo conto che questa è l'ultima settimana utile per i trattamenti contro la tignola. Se in lotta integrata è possibile intervenire con principi attivi per contatto (deltametrina, cipermetrina) o citotropici (dimetoato, fosmet), in lotta biologica sono utilizzabili *Bacillus thuringensis*, piretrine naturali o azadiractina.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 04/07/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 09/07/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

4/7/2016

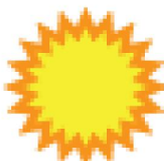
Max 33  
Min 23



Sereno

5/7/2016

Max 34  
Min 22



Sereno

6/7/2016

Max 33  
Min 23



Sereno

7/7/2016

Min 22  
Max 32



Sereno

8/7/2016

Min 22  
Max 34



Sereno

9/7/2016

Min 23  
Max 33



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

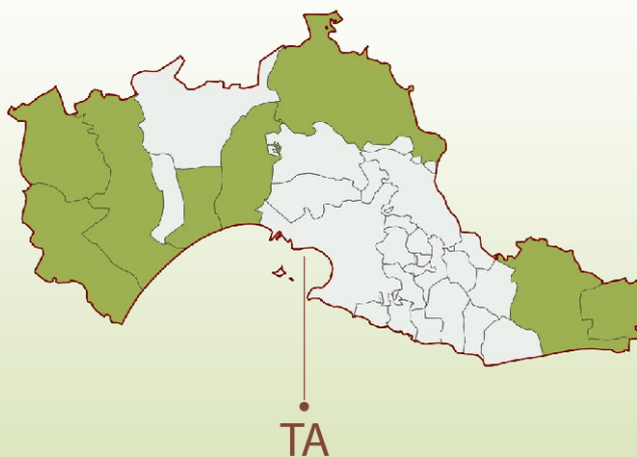
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

### MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 28/06/2016 - 04/07/2016

PROVINCIA DI: TARANTO



Comprensorio: **Pianura di Taranto**

CASTELLANETA  
CRISPIANO  
GINOSA  
MASSAFRA  
MOTTOLA  
PALAGIANELLO



Il Tecnico:  
GRAZIANO SCARANO - Cellulare: 3495132129

O.P. :  
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via Zanardelli, 99  
73100 Lecce



## 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	74,73	4,82	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

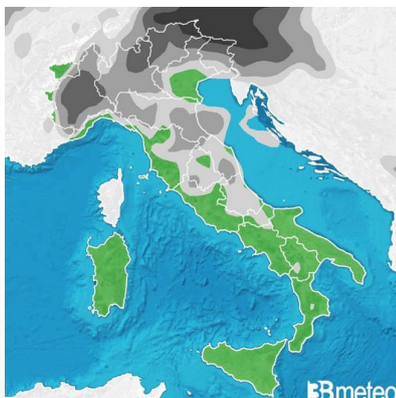
Il monitoraggio settimanale della tignola dell'olivo sui nostri campi di osservazione registra una diminuzione delle catture mentre cresce la presenza di uova e di larve.

Riscontriamo un aumento della percentuale di infestazione attiva soprattutto nei campioni di olive prelevate su campi situati sulla fascia costiera, inoltre i nostri tecnici hanno riscontrato un'elevata presenza di Rinchite (*Coenorhynchus cribripennis*) detto anche punteruolo delle olive e di Margaronia (*Paipita unionalis*).

Pertanto si consiglia di valutare con attenzione casi particolari ed eventualmente procedere, tenendo conto che questa è l'ultima settimana utile per i trattamenti contra la tignola. Se in lotta integrata è possibile intervenire con principi attivi per contatto (deltametrina, cipermetrina) o citotropici (dimetoato, fosmet), in lotta biologica sono utilizzabili *Bacillus thuringensis*, piretrine naturali o azadiractina.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 04/07/2016

Tendenza della nuvolosità fino al 09/07/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

4/7/2016

Max 33  
Min 23



Sereno

5/7/2016

Max 34  
Min 22



Sereno

6/7/2016

Max 33  
Min 23



Sereno

7/7/2016

Min 22  
Max 32



Sereno

8/7/2016

Min 22  
Max 34



Sereno

9/7/2016

Min 23  
Max 33



Sereno