



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 6

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 03/07/2017 - 09/07/2017

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: P.ra di Lecce Nord

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



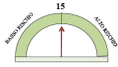
Il Tecnico:  
ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584

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



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO: Indurimento nocciolo

### RISULTATO DEL MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

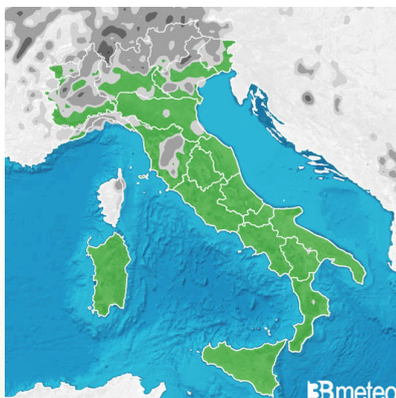
Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
P.ra di Lecce Nord	16,35	2,71	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Sulla base dei risultati dell'attività di campionamento di questa settimana, il grado di infestazione di tignola dell'olivo (Prays Oleae) risulta complessivamente sotto la soglia d'intervento con catture di adulti relativamente basse e una percentuale media di infestazione sotto la soglia d'intervento. Pertanto, anche questa settimana non si consiglia alcun intervento, tenendo anche presente che si è nella fase fenologica di inizio indurimento nocciolo, cioè ai limiti per un eventuale trattamento chimico che risulti efficace contro tale parassita.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 10/07/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 15/07/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

10/7/2017

Max 37  
Min 23



Sereno

11/7/2017

Max 38  
Min 22



Sereno

12/7/2017

Max 38  
Min 23



Sereno

13/7/2017

Min 24  
Max 37



Sereno

14/7/2017

Min 22  
Max 33



Sereno

15/7/2017

Min 21  
Max 32



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 6

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 03/07/2017 - 09/07/2017

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: P.ra Salentina Centr

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



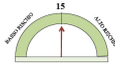
Il Tecnico:  
FRANCESCO MARIANO - Cellulare: 3206389916

O.P. :  
A.P.OL. Societ 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 Salentina Centr	23,44	3,45	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Sulla base dei risultati dell'attività di campionamento di questa settimana, il grado di infestazione di tignola dell'olivo (Prays Oleae) risulta complessivamente sotto la soglia d'intervento con catture di adulti relativamente basse e una percentuale media di infestazione sotto la soglia d'intervento. Pertanto, anche questa settimana non si consiglia alcun intervento, tenendo anche presente che si è nella fase fenologica di inizio indurimento nocciolo, cioè ai limiti per un eventuale trattamento chimico che risulti efficace contro tale parassita.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 10/07/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 15/07/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

10/7/2017

Max 37  
Min 23



Sereno

11/7/2017

Max 38  
Min 22



Sereno

12/7/2017

Max 38  
Min 23



Sereno

13/7/2017

Min 24  
Max 37



Sereno

14/7/2017

Min 22  
Max 33



Sereno

15/7/2017

Min 21  
Max 32



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 6

### MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 03/07/2017 - 09/07/2017

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

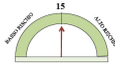
O.P. :  
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via Zanardelli, 99  
73100 Lecce  
P IVA: 04416920751



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Indurimento nocciolo

### RISULTATO DEL MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

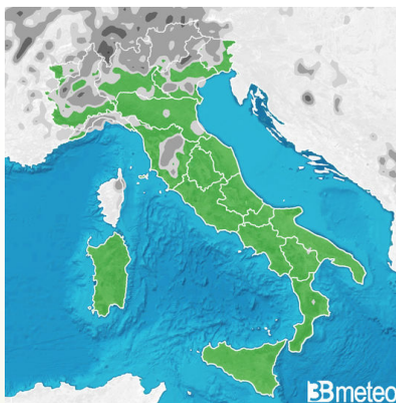
Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
Collina Litoranea Br	42	3,18	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Sulla base dei risultati dell'attività di campionamento di questa settimana, il grado di infestazione di tignola dell'olivo (Prays Oleae) risulta complessivamente sotto la soglia d'intervento con catture di adulti relativamente basse e una percentuale media di infestazione sotto la soglia d'intervento. Pertanto, anche questa settimana, ad eccezione di singoli casi, in particolare per varietà a drupa grossa irrigue, non si consiglia alcun intervento, tenendo anche presente che si è nella fase fenologica di inizio indurimento nocciolo, cioè ai limiti per un eventuale trattamento chimico che risulti efficace contro tale parassita.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 10/07/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 15/07/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

10/7/2017

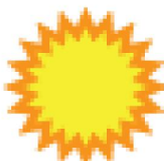
Max 37  
Min 24



Sereno

11/7/2017

Max 38  
Min 24



Sereno

12/7/2017

Max 38  
Min 24



Sereno

13/7/2017

Min 24  
Max 37



Sereno

14/7/2017

Min 22  
Max 34



Sereno

15/7/2017

Min 20  
Max 32



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

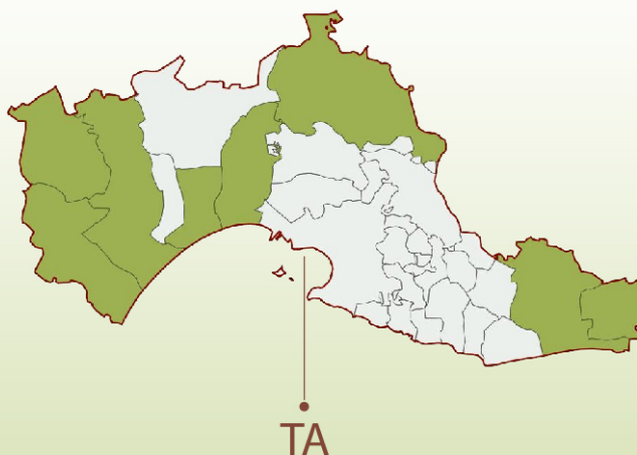
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 6

### MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 03/07/2017 - 09/07/2017

PROVINCIA DI: TARANTO



Comprensorio: **Pianura di Taranto**

CASTELLANETA  
CRISPIANO  
GINOSA  
MANDURIA  
MARTINA FRANCA  
MASSAFRA  
MOTTOLA  
PALAGIANELLO



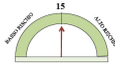
Il Tecnico:  
GRAZIANO SCARANO - Cellulare: 3495132129

O.P. :  
A.P.OL. Societ 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

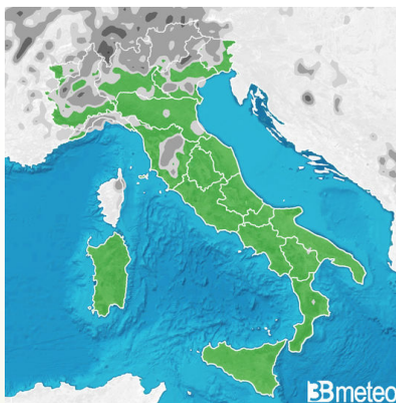
Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
Pianura di Taranto	3,44	2,67	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Sulla base dei risultati dell'attività di campionamento di questa settimana, il grado di infestazione di tignola dell'olivo (Prays Oleae) risulta complessivamente sotto la soglia d'intervento con catture di adulti relativamente basse e una percentuale media di infestazione sotto la soglia d'intervento. Pertanto, anche questa settimana non si consiglia alcun intervento, tenendo anche presente che si è nella fase fenologica di inizio indurimento nocciolo, cioè ai limiti per un eventuale trattamento chimico che risulti efficace contro tale parassita.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 10/07/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 15/07/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

10/7/2017

Max 37  
Min 24



Sereno

11/7/2017

Max 38  
Min 24



Sereno

12/7/2017

Max 38  
Min 24



Sereno

13/7/2017

Min 24  
Max 37



Sereno

14/7/2017

Min 22  
Max 34



Sereno

15/7/2017

Min 20  
Max 32



Sereno