



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 3

### MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 12/06/2017 - 18/06/2017

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

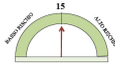
O.P. :  
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via Zanardelli, 99  
73100 Lecce  
P IVA: 04416920751



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Accrescimento drupe

### 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	93,85	3,2	10 %	↓	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il monitoraggio settimanale della tignola dell'olivo (Prays Oleae) effettuato sui nostri campi spia rileva, come nella settimana precedente, la notevole presenza di catture di adulti. Tuttavia, la percentuale di olivette oggetto di ovideposizione da parte del parassita rimane ancora sotto la soglia di intervento, sia sulle varietà a drupa piccola che su quelle a drupa grossa; su queste ultime la percentuale di olive attaccate risulta maggiore.

Le cause di quanto sopra descritto possono essere addebitate principalmente sia alla scarsa ricettività delle olive in ritardo di accrescimento causa stress idrico (in molti casi l'andamento stagionale estremamente siccitoso sta determinando anche una notevole cascola di olive) sia per le alte temperature riscontrate nel corso della settimana poco compatibili con la vitalità dell'uovo e della larva del parassita.

Pertanto anche per questa settimana non si consiglia alcuno intervento pur rimanendo alto lo stato di allerta.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 19/06/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 24/06/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

19/6/2017

Max 28  
Min 19



Parzialmente nuvoloso

20/6/2017

Max 31  
Min 18



Sereno

21/6/2017

Max 33  
Min 19



Sereno

22/6/2017

Min 21  
Max 33



Sereno

23/6/2017

Min 21  
Max 33



Sereno

24/6/2017

Min 23  
Max 33



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 3

### MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 12/06/2017 - 18/06/2017

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

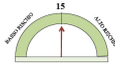
O.P. :  
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via Zanardelli, 99  
73100 Lecce  
P IVA: 04416920751



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Accrescimento drupe

### 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	84,36	3,83	10 %	↓	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il monitoraggio settimanale della tignola dell'olivo (Prays Oleae) effettuato sui nostri campi spia rileva, come nella settimana precedente, la notevole presenza di catture di adulti. Tuttavia, la percentuale di olivette oggetto di ovideposizione da parte del parassita rimane ancora sotto la soglia di intervento, sia sulle varietà a drupa piccola che su quelle a drupa grossa; su queste ultime la percentuale di olive attaccate risulta maggiore. Le cause di quanto sopra descritto possono essere addebitate principalmente sia alla scarsa ricettività delle olive in ritardo di accrescimento causa stress idrico (in molti casi l'andamento stagionale estremamente siccitoso sta determinando anche una notevole cascola di olive) sia per le alte temperature riscontrate nel corso della settimana poco compatibili con la vitalità dell'uovo e della larva del parassita.

Pertanto anche per questa settimana non si consiglia alcuno intervento pur rimanendo alto lo stato di allerta.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 19/06/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 24/06/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

19/6/2017

Max 28  
Min 19



Parzialmente nuvoloso

20/6/2017

Max 31  
Min 18



Sereno

21/6/2017

Max 33  
Min 19



Sereno

22/6/2017

Min 21  
Max 33



Sereno

23/6/2017

Min 21  
Max 33



Sereno

24/6/2017

Min 23  
Max 33



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 3

### MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 12/06/2017 - 18/06/2017

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:

Accrescimento drupe

### 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	59,33	3,53	10 %	↓	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il monitoraggio settimanale della tignola dell'olivo (Prays Oleae) effettuato sui nostri campi spia rileva, come nella settimana precedente, la notevole presenza di catture di adulti. Tuttavia, la percentuale di olivette oggetto di ovideposizione da parte del parassita rimane ancora sotto la soglia di intervento, sia sulle varietà a drupa piccola che su quelle a drupa grossa; su queste ultime la percentuale di olive attaccate risulta maggiore. Le cause di quanto sopra descritto possono essere addebitate principalmente sia alla scarsa ricettività delle olive in ritardo di accrescimento causa stress idrico (in molti casi l'andamento stagionale estremamente siccitoso sta determinando anche una notevole cascola di olive) sia per le alte temperature riscontrate nel corso della settimana poco compatibili con la vitalità dell'uovo e della larva del parassita. Pertanto anche per questa settimana non si consiglia alcuno intervento pur rimanendo alto lo stato di allerta.



# PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 19/06/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 24/06/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

19/6/2017

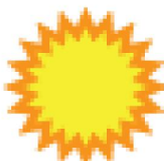
Max 29  
Min 21



Sereno

20/6/2017

Max 32  
Min 19



Sereno

21/6/2017

Max 33  
Min 21



Sereno

22/6/2017

Min 21  
Max 33



Sereno

23/6/2017

Min 22  
Max 34



Sereno

24/6/2017

Min 23  
Max 35



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

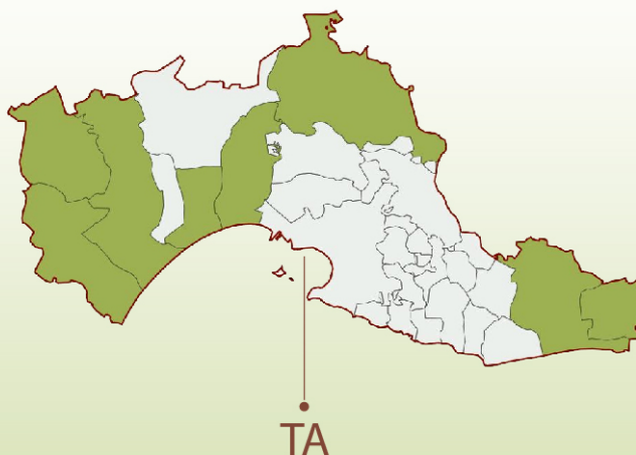
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 3

### MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 12/06/2017 - 18/06/2017

PROVINCIA DI: TARANTO



Comprensorio: **Pianura di Taranto**

CASTELLANETA  
CRISPIANO  
GINOSA  
MANDURIA  
MARTINA FRANCA  
MASSAFRA  
MOTTOLA  
PALAGIANELLO



Il Tecnico:  
GRAZIANO SCARANO - Cellulare: 3495132129

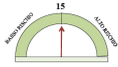
O.P. :  
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via Zanardelli, 99  
73100 Lecce  
P IVA: 04416920751



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Accrescimento drupe

### 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	67	3,67	10 %	↓	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il monitoraggio settimanale della tignola dell'olivo (Prays Oleae) effettuato sui nostri campi spia rileva, come nella settimana precedente, la notevole presenza di catture di adulti. Tuttavia, la percentuale di olivette oggetto di ovideposizione da parte del parassita rimane ancora sotto la soglia di intervento, sia sulle varietà a drupa piccola che su quelle a drupa grossa; su queste ultime la percentuale di olive attaccate risulta maggiore. Le cause di quanto sopra descritto possono essere addebitate principalmente sia alla scarsa ricettività delle olive in ritardo di accrescimento causa stress idrico (in molti casi l'andamento stagionale estremamente siccitoso sta determinando anche una notevole cascola di olive) sia per le alte temperature riscontrate nel corso della settimana poco compatibili con la vitalità dell'uovo e della larva del parassita.

Pertanto anche per questa settimana non si consiglia alcuno intervento pur rimanendo alto lo stato di allerta.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 19/06/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 24/06/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

19/6/2017

Max 29  
Min 21



Sereno

20/6/2017

Max 32  
Min 19



Sereno

21/6/2017

Max 33  
Min 21



Sereno

22/6/2017

Min 21  
Max 33



Sereno

23/6/2017

Min 22  
Max 34



Sereno

24/6/2017

Min 23  
Max 35



Sereno