



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 11/06/2018 - 17/06/2018

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	125,65	3,2	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

Anche per questa annualità 2018/19 viene svolta da A.P.OL. Soc. Coop. Agr. attività di assistenza tecnica alle aziende olivicole associate del territorio provinciale e regionale su cui opera.

La pubblicazione settimanale del presente bollettino fitosanitario scaturisce a seguito dei dati rilevati dall'attività di monitoraggio e campionamento dei campi oggetto di assistenza tecnica e dall'analisi dei campioni di olive condotta da tecnici qualificati.

Inoltre, viene anche monitorato settimanalmente l'andamento climatico presente sulla base dalle informazioni emerse dalle stazioni agrometeorologiche dislocate sul territorio.

Obiettivo di tale bollettino è pertanto quello di fornire agli olivicoltori indicazioni settimanali sull'andamento climatico presente e di difesa e prescrizioni sui trattamenti da effettuarsi per il controllo dei principali parassiti dell'olivo (tignola dell'olivo - *Prays oleae*, mosca dell'olivo - *Bactrocera oleae*, cocciniglia mezzo grano di pepe - *Saissetia oleae*, occhio di pavone - *Spilotea oleaginea*, ecc.).

In tutti i campi di osservazione monitorati viene riscontrata una elevata presenza di adulti di tignola con attività ovodeponente dell'insetto che però ad oggi è ancora al di sotto della soglia d'intervento che si attesta del 10 % delle olive attaccate.

In considerazione dei dati riscontrati, si consiglia massima attenzione sull'evoluzione dell'infestazione.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 18/06/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 23/06/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

18/6/2018

Max 29
Min 18



Parzialmente nuvoloso

19/6/2018

Max 29
Min 19



Parzialmente nuvoloso

20/6/2018

Max 29
Min 19



Nubi Sparse
Possibilità di Temporalì

21/6/2018

Min 20
Max 30



Sereno

22/6/2018

Min 19
Max 31



Sereno

23/6/2018

Min 21
Max 28



Possibilita' di pioggia
Temporalì e schiarite



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 11/06/2018 - 17/06/2018

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

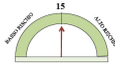
O.P. :
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce
P IVA: 04416920751



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	118,25	2,93	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

Anche per questa annualità 2018/19 viene svolta da A.P.OL. Soc. Coop. Agr. attività di assistenza tecnica alle aziende olivicole associate del territorio provinciale e regionale su cui opera.

La pubblicazione settimanale del presente bollettino fitosanitario scaturisce a seguito dei dati rilevati dall'attività di monitoraggio e campionamento dei campi oggetto di assistenza tecnica e dall'analisi dei campioni di olive condotta da tecnici qualificati.

Inoltre, viene anche monitorato settimanalmente l'andamento climatico presente sulla base dalle informazioni emerse dalle stazioni agrometeorologiche dislocate sul territorio.

Obiettivo di tale bollettino è pertanto quello di fornire agli olivicoltori indicazioni settimanali sull'andamento climatico presente e di difesa e prescrizioni sui trattamenti da effettuarsi per il controllo dei principali parassiti dell'olivo (tignola dell'olivo - Prays oleae, mosca dell'olivo - Bactrocera oleae, cocciniglia mezzo grano di pepe - Saissetia oleae, occhio di pavone - Spilotea oleaginea, ecc.).

In tutti i campi di osservazione monitorati viene riscontrata una elevata presenza di adulti di tignola con attività ovodeponente dell'insetto che però ad oggi è ancora al di sotto della soglia d'intervento che si attesta del 10 % delle olive attaccate.

In considerazione dei dati riscontrati, si consiglia massima attenzione sull'evoluzione dell'infestazione.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 18/06/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 23/06/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

18/6/2018

Max 27
Min 20



Parzialmente nuvoloso

19/6/2018

Max 29
Min 21



Parzialmente nuvoloso

20/6/2018

Max 29
Min 20



Nubi Sparse

21/6/2018

Min 21
Max 30



Parzialmente nuvoloso

22/6/2018

Min 20
Max 31



Sereno

23/6/2018

Min 21
Max 27



Possibilita' di pioggia
Temporali e schiarite



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 11/06/2018 - 17/06/2018

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: **Collina Litoranea Br**

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



Il Tecnico:
FEDERICO GALLONE - Cellulare: 3396517097

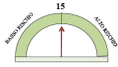
O.P. :
A.P.O.L. Societ Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce
P IVA: 04416920751



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	95,80	2,30	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

Anche per questa annualità 2018/19 viene svolta da A.P.OL. Soc. Coop. Agr. attività di assistenza tecnica alle aziende olivicole associate del territorio provinciale e regionale su cui opera.

La pubblicazione settimanale del presente bollettino fitosanitario scaturisce a seguito dei dati rilevati dall'attività di monitoraggio e campionamento dei campi oggetto di assistenza tecnica e dall'analisi dei campioni di olive condotta da tecnici qualificati.

Inoltre, viene anche monitorato settimanalmente l'andamento climatico presente sulla base dalle informazioni emerse dalle stazioni agrometeorologiche dislocate sul territorio.

Obiettivo di tale bollettino è pertanto quello di fornire agli olivicoltori indicazioni settimanali sull'andamento climatico presente e di difesa e prescrizioni sui trattamenti da effettuarsi per il controllo dei principali parassiti dell'olivo (tignola dell'olivo - *Prays oleae*, mosca dell'olivo - *Bactrocera oleae*, cocciniglia mezzo grano di pepe - *Saissetia oleae*, occhio di pavone - *Spilotea oleaginea*, ecc.).

In tutti i campi di osservazione monitorati viene riscontrata una elevata presenza di adulti di tignola con attività ovodeponente dell'insetto che però ad oggi è ancora al di sotto della soglia d'intervento che si attesta del 10 % delle olive attaccate.

In considerazione dei dati riscontrati, si consiglia massima attenzione sull'evoluzione dell'infestazione.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 18/06/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 23/06/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

18/6/2018

Max 26
Min 19



Parzialmente nuvoloso

19/6/2018

Max 27
Min 22



Sereno

20/6/2018

Max 28
Min 20



Parzialmente Nuvoloso

21/6/2018

Min 21
Max 28



Sereno

22/6/2018

Min 21
Max 29



Parzialmente nuvoloso

23/6/2018

Min 22
Max 25



Possibilita' di pioggia
Temporali e schiarite



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

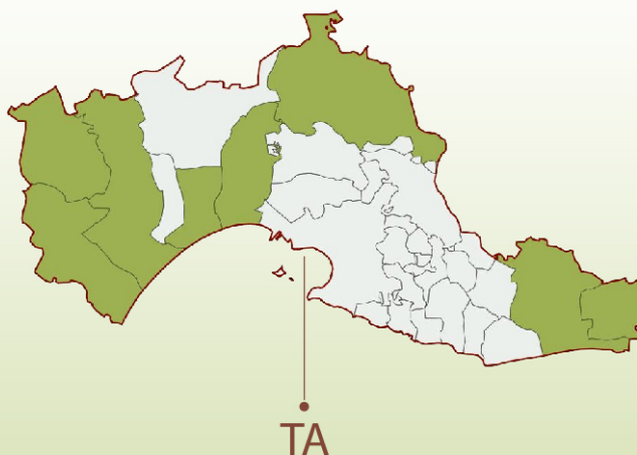
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 11/06/2018 - 17/06/2018

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.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	128	3,67	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

Anche per questa annualità 2018/19 viene svolta da A.P.OL. Soc. Coop. Agr. attività di assistenza tecnica alle aziende olivicole associate del territorio provinciale e regionale su cui opera.

La pubblicazione settimanale del presente bollettino fitosanitario scaturisce a seguito dei dati rilevati dall'attività di monitoraggio e campionamento dei campi oggetto di assistenza tecnica e dall'analisi dei campioni di olive condotta da tecnici qualificati.

Inoltre, viene anche monitorato settimanalmente l'andamento climatico presente sulla base delle informazioni emerse dalle stazioni agrometeorologiche dislocate sul territorio.

Obiettivo di tale bollettino è pertanto quello di fornire agli olivicoltori indicazioni settimanali sull'andamento climatico presente e di difesa e prescrizioni sui trattamenti da effettuarsi per il controllo dei principali parassiti dell'olivo (tignola dell'olivo - *Prays oleae*, mosca dell'olivo - *Bactrocera oleae*, cocciniglia mezzo grano di pepe - *Saissetia oleae*, occhio di pavone - *Spilotea oleaginea*, ecc.).

In tutti i campi di osservazione monitorati viene riscontrata una elevata presenza di adulti di tignola con attività ovodeponente dell'insetto che però ad oggi è ancora al di sotto della soglia d'intervento che si attesta del 10 % delle olive attaccate.

In considerazione dei dati riscontrati, si consiglia massima attenzione sull'evoluzione dell'infestazione.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 18/06/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 23/06/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

18/6/2018

Max 28
Min 19



Parzialmente nuvoloso

19/6/2018

Max 30
Min 20



Sereno

20/6/2018

Max 28
Min 21



Nubi Sparse
Possibilità di Temporal

21/6/2018

Min 20
Max 30



Sereno

22/6/2018

Min 20
Max 30



Parzialmente Nuvoloso

23/6/2018

Min 21
Max 27



Parzialmente Nuvoloso