



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: 29/05/2017 - 04/06/2017

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: P.ra di Lecce Nord

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



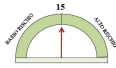
Il Tecnico:
ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584

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



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO: Allegagione

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	69,2	0	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Nei giorni precedenti ha avuto inizio l'attività di monitoraggio di A.P.OL. sulla tignola dell'olivo (prays oleae) con l'istallazione delle trappole per il monitoraggio del parassita sui nostri campi spia.

La verifica settimanale effettuata rileva la notevole presenza di voli di adulti. Tuttavia, la percentuale di ovideposizione sulle olive risulta ancora pressoché nulla, tenuto conto peraltro che sulle nostre varietà tradizionali si è ancora nella fase fenologica di fine allegagione.

Sulla base delle suddette informazioni non si consiglia ancora di effettuare il trattamento e di prestare massima attenzione all'evoluzione dell'attacco del parassita.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 05/06/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 10/06/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

5/6/2017

Max 29
Min 18



Sereno

6/6/2017

Max 29
Min 18



Parzialmente nuvoloso

7/6/2017

Max 31
Min 19



Sereno

8/6/2017

Min 19
Max 31



Sereno

9/6/2017

Min 18
Max 30



Sereno

10/6/2017

Min 20
Max 31



Sereno



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: 29/05/2017 - 04/06/2017

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

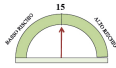
O.P. :
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce
P IVA: 04416920751



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Allegagione

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	56,55	0	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Nei giorni precedenti ha avuto inizio l'attività di monitoraggio di A.P.OL. sulla tignola dell'olivo (prays oleae) con l'installazione delle trappole per il monitoraggio del parassita sui nostri campi spia.

La verifica settimanale effettuata rileva la notevole presenza di voli di adulti. Tuttavia, la percentuale di ovideposizione sulle olive risulta ancora pressoché nulla, tenuto conto peraltro che sulle nostre varietà tradizionali si è ancora nella fase fenologica di fine allegagione.

Sulla base delle suddette informazioni non si consiglia ancora di effettuare il trattamento e di prestare massima attenzione all'evoluzione dell'attacco del parassita.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 05/06/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 10/06/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

5/6/2017

Max 29
Min 18



Sereno

6/6/2017

Max 29
Min 18



Parzialmente nuvoloso

7/6/2017

Max 31
Min 19



Sereno

8/6/2017

Min 19
Max 31



Sereno

9/6/2017

Min 18
Max 30



Sereno

10/6/2017

Min 20
Max 31



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

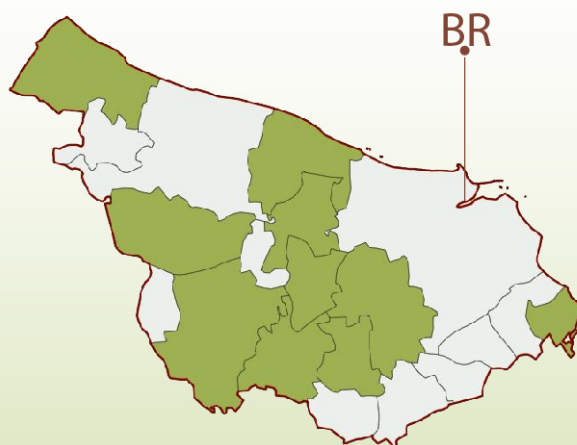
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 29/05/2017 - 04/06/2017

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

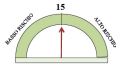
O.P. :
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce
P IVA: 04416920751



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Allegaggione

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	23,98	0	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Nei giorni precedenti ha avuto inizio l'attività di monitoraggio di A.P.OL. sulla tignola dell'olivo (prays oleae) con l'installazione delle trappole per il monitoraggio del parassita sui nostri campi spia.

La verifica settimanale effettuata rileva una moderata presenza di voli di adulti. Tuttavia, la percentuale di ovideposizione sulle olive risulta ancora pressoché nulla, tenuto conto peraltro che sulle nostre varietà tradizionali si è ancora nella fase fenologica di fine allegaggione.

Sulla base delle suddette informazioni non si consiglia ancora di effettuare il trattamento e di prestare massima attenzione all'evoluzione dell'attacco del parassita.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 05/06/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 10/06/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

5/6/2017

Max 30
Min 19



Sereno

6/6/2017

Max 29
Min 19



Parzialmente nuvoloso

7/6/2017

Max 31
Min 21



Sereno

8/6/2017

Min 19
Max 31



Sereno

9/6/2017

Min 19
Max 32



Sereno

10/6/2017

Min 21
Max 33



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

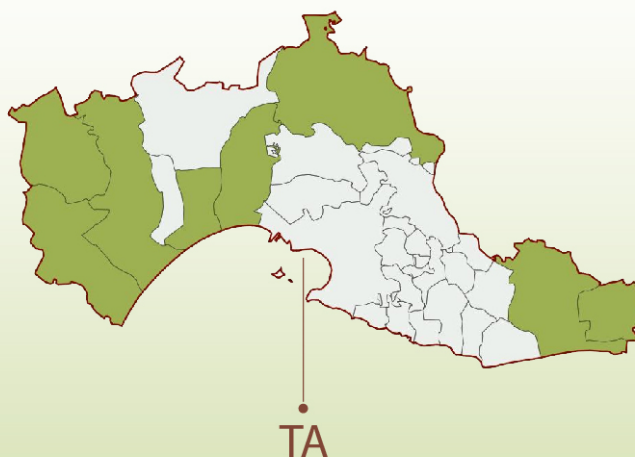
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 29/05/2017 - 04/06/2017

PROVINCIA DI: TARANTO



Comprensorio: **Pianura di Taranto**

CASTELLANETA
CRISPIANO
GINOSA
MANDURIA
MARTINA FRANCA
MASSAFRA
MOTTOLA
PALAGIANELLO



Il Tecnico:
GRAZIANO SCARANO - Cellulare: 3495132129

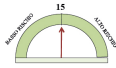
O.P. :
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce
P IVA: 04416920751



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Allegagione

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	13,08	0	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Nei giorni precedenti ha avuto inizio l'attività di monitoraggio di A.P.O.L. sulla tignola dell'olivo (*prays oleae*) con l'istallazione delle trappole per il monitoraggio del parassita sui nostri campi spia.

La verifica settimanale effettuata rileva una moderata presenza di voli di adulti. Tuttavia, la percentuale di ovideposizione sulle olive risulta ancora pressoché nulla, tenuto conto peraltro che sulle nostre varietà tradizionali si é ancora nella fase fenologica di fine allegagione.

Sulla base delle suddette informazioni non si consiglia ancora di effettuare il trattamento e di prestare massima attenzione all'evoluzione dell'attacco del parassita.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 05/06/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 10/06/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

5/6/2017

Max 30
Min 19



Sereno

6/6/2017

Max 29
Min 19



Parzialmente nuvoloso

7/6/2017

Max 31
Min 21



Sereno

8/6/2017

Min 19
Max 31



Sereno

9/6/2017

Min 19
Max 32



Sereno

10/6/2017

Min 21
Max 33



Sereno