



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 5

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 26/06/2017 - 02/07/2017

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

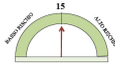
O.P. :
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce
P IVA: 04416920751



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	72,91	3,44	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Il nostro monitoraggio sulla tignola dell'olivo (Prays Oleae) rileva questa settimana la diminuzione del grado di infestazione del parassita con un minore numero di catture di adulti e una più bassa percentuale di olivette oggetto di ovideposizione; Probabilmente, le condizioni climatiche di questa settimana, con temperature che hanno superato i 35 gradi centigradi, hanno influito sul rallentamento del ciclo del parassita. Pertanto, anche questa settimana la percentuale di infestazione attiva è sotto la soglia di intervento e quindi non viene consigliato alcun intervento.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 03/07/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 08/07/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

3/7/2017

Max 28
Min 21



Parzialmente nuvoloso

4/7/2017

Max 29
Min 20



Sereno

5/7/2017

Max 32
Min 20



Sereno

6/7/2017

Min 21
Max 34



Sereno

7/7/2017

Min 22
Max 34



Sereno

8/7/2017

Min 22
Max 34



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 5

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 26/06/2017 - 02/07/2017

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	36,76	2,81	10 %	=	

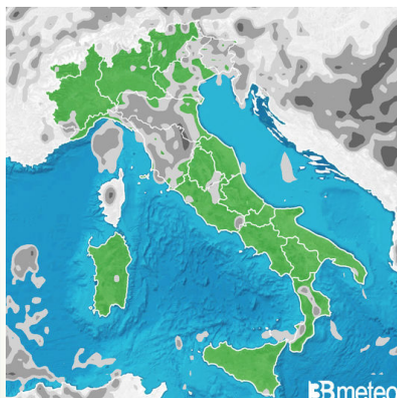
Suggerimenti Fitosanitari

Il nostro monitoraggio sulla tignola dell'olivo (Prays Oleae) rileva questa settimana la diminuzione del grado di infestazione del parassita con un minore numero di catture di adulti e una più bassa percentuale di olivette oggetto di ovideposizione; Probabilmente, le condizioni climatiche di questa settimana, con temperature che hanno superato i 35 gradi centigradi, hanno influito sul rallentamento del ciclo del parassita.

Pertanto, anche questa settimana la percentuale di infestazione attiva è sotto la soglia di intervento e quindi non viene consigliato alcun intervento.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 03/07/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 08/07/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

3/7/2017

Max 28
Min 21



Parzialmente nuvoloso

4/7/2017

Max 29
Min 20



Sereno

5/7/2017

Max 32
Min 20



Sereno

6/7/2017

Min 21
Max 34



Sereno

7/7/2017

Min 22
Max 34



Sereno

8/7/2017

Min 22
Max 34



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 5

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 26/06/2017 - 02/07/2017

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	60,41	7,24	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

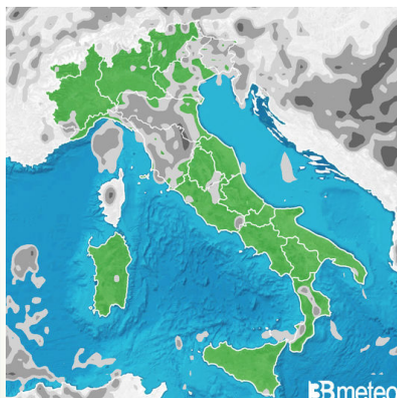
Il nostro monitoraggio sulla tignola dell'olivo (Prays Oleae) rileva, questa settimana, la diminuzione del grado di infestazione del parassita con un minore numero di catture di adulti e una più bassa percentuale di olivette oggetto di ovideposizione; Probabilmente, le condizioni climatiche di questa settimana, con temperature che hanno superato i 35 gradi centigradi, hanno influito sul rallentamento del ciclo del parassita.

Pertanto, anche questa settimana la percentuale di infestazione attiva è sotto la soglia di intervento sia sulle varietà a drupa piccola che su quelle a drupa grossa; su queste ultime, soprattutto se irrigue, la percentuale di olive attaccate risulta più alta e, in qualche caso, vicina alla soglia di intervento.

Pertanto, anche per questa settimana, non sono consigliati interventi; per le varietà a drupa grossa irrigue prestare estrema attenzione a singoli casi specifici.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 03/07/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 08/07/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

3/7/2017

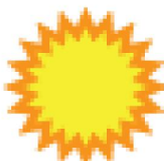
Max 29
Min 21



Parzialmente nuvoloso

4/7/2017

Max 30
Min 21



Sereno

5/7/2017

Max 33
Min 21



Sereno

6/7/2017

Min 22
Max 34



Sereno

7/7/2017

Min 23
Max 36



Sereno

8/7/2017

Min 22
Max 35



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

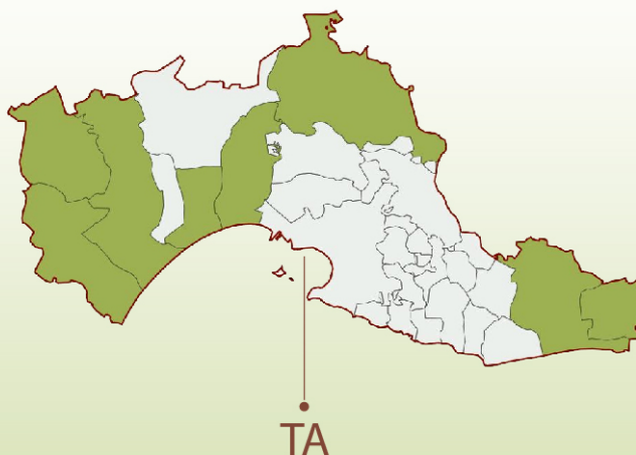
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 5

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 26/06/2017 - 02/07/2017

PROVINCIA DI: TARANTO



Comprensorio: **Pianura di Taranto**

CASTELLANETA
CRISPIANO
GINOSA
MANDURIA
MARTINA FRANCA
MASSAFRA
MOTTOLA
PALAGIANELLO



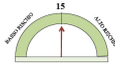
Il Tecnico:
GRAZIANO SCARANO - Cellulare: 3495132129

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	8,95	3,33	10 %	=	

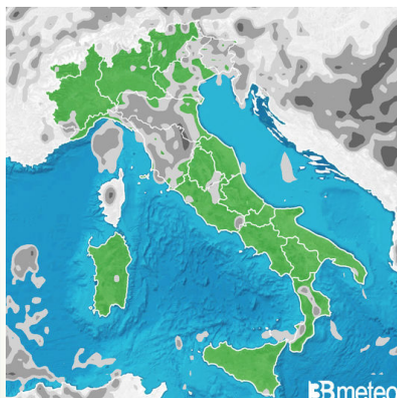
Suggerimenti Fitosanitari

Il nostro monitoraggio sulla tignola dell'olivo (Prays Oleae) rileva questa settimana la diminuzione del grado di infestazione del parassita con un minore numero di catture di adulti e una più bassa percentuale di olivette oggetto di ovideposizione; Probabilmente, le condizioni climatiche di questa settimana, con temperature che hanno superato i 35 gradi centigradi, hanno influito sul rallentamento del ciclo del parassita.

Pertanto, anche questa settimana la percentuale di infestazione attiva è sotto la soglia di intervento e quindi non viene consigliato alcun intervento.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 03/07/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 08/07/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

3/7/2017

Max 29
Min 21



Parzialmente nuvoloso

4/7/2017

Max 30
Min 21



Sereno

5/7/2017

Max 33
Min 21



Sereno

6/7/2017

Min 22
Max 34



Sereno

7/7/2017

Min 23
Max 36



Sereno

8/7/2017

Min 22
Max 35



Sereno