

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 2

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 17/04/2019 - 23/06/2019

Provincia di: Lecce



Il Tecnico: ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584 O.P.
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via A. Diaz, 41
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 LECCE NORD	103,77	3,95	10 %	=	15

Suggerimenti Fitosanitari

I dati emersi dal monitoraggio di questa settimana sulle trappole cromotropiche attivate con feromone e installate sui nostri campi di osservazione, evidenziano un considerevole aumento di adulti di tignola. Dall'attività di campionamento e analisi delle olivette emerge che anche l'attività ovideponente dell'insetto risulta in crescita, sebbene ad oggi in media ancora al di sotto della soglia d'intervento (10 % delle olive attaccate). In considerazione dei dati riscontrati, si consiglia massima attenzione sull'evoluzione dell'infestazione al fine di effettuare un eventuale trattamento fitosanitario.

Così come segnalato nel precedente bollettino si rileva la presenza diffusa di occhio di pavone, cercosporiosi e lebbra.









MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 17/04/2019 - 23/06/2019

Provincia di: Lecce



Comprensorio: P.ra Salentina Centr

CQUARICA DEL CAPO ANNOLE ARPIGNANO SALENTINO ASARANO AVALLINO ALATINA LIZZANELLO MARTANO MELENDUGNO

MELISSANO **NOCIGLIA OTRANTO PALMARIGGI POGGIARDO PRESICCE RUFFANO** SAN CASSIANO

SANARICA MINERVINO DI LECCE SANTA CESAREA TERME **SCORRANO SPONGANO UGENTO**



Il Tecnico: ALBERTO DANESE - Cellulare: 3395751599

A.P.OL. Società Cooperativa Agricola Organizzazione tra Produttori Olivicoli Via A. Diaz, 41 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
LE PIANURA SALENTINA SUD	98,50	3,56	10 %	=	15

Suggerimenti Fitosanitari

I dati emersi dal monitoraggio di questa settimana sulle trappole cromotropiche attivate con feromone e installate sui nostri campi di osservazione, evidenziano un considerevole aumento di adulti di tignola. Dall'attività di campionamento e analisi delle olivette emerge che anche l'attività ovideponente dell'insetto risulta in crescita, sebbene ad oggi in media ancora al di sotto della soglia d'intervento (10 % delle olive attaccate). In considerazione dei dati riscontrati, si consiglia massima attenzione sull'evoluzione dell'infestazione al fine di effettuare un eventuale trattamento fitosanitario.

Così come segnalato nel precedente bollettino si rileva la presenza diffusa di occhio di pavone, cercosporiosi e lebbra.









MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 17/06/2019 - 23/06/2019

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: BR COLLINA LITORANEA

BRINDISI
CAROVIGNO
CEGLIE MESSAPICA
ERCHIE
FASANO
FRANCAVILLA FONTANA
LATIANO
MANDURIA
MESAGNE
ORIA
OSTUNI
SAN PANCRAZIO SALENTINO
SAN VITO DEI NORMANNI
TORCHIAROLO
TORRE SANTA SUSANNA
VILLA CASTELLI



Il Tecnico: FEDERICO GALLONE - Cellulare: 3396517097 O.P.
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via A. Diaz, 41
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
BR COLLINA LITORANEA	88,55	3,80	10 %	=	15

Suggerimenti Fitosanitari

I dati emersi dal monitoraggio di questa settimana sulle trappole cromotropiche attivate con feromone e installate sui nostri campi di osservazione, evidenziano un considerevole aumento di adulti di tignola. Dall'attività di campionamento e analisi delle olivette emerge che anche l'attività ovideponente dell'insetto risulta in crescita, sebbene ad oggi in media ancora al di sotto della soglia d'intervento (10 % delle olive attaccate). In considerazione dei dati riscontrati, si consiglia massima attenzione sull'evoluzione dell'infestazione al fine di effettuare un eventuale trattamento fitosanitario.

Così come segnalato nel precedente bollettino si rileva la presenza diffusa di occhio di pavone, cercosporiosi e lebbra.