

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 2

MONITORAGGIO TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

20/06/2022 - 26/06/2022



COMPRESORIO - LE - PIANURA SALENTINA NORD

ARNESANO
CAMPI SALENTINA
CAVALLINO
COPERTINO
LECCE
LIZZANELLO
MONTERONI DI LECCE

NARDO'
NOVOLI
SALICE SALENTINO
SURBO
TREPUIZZI
VEGLIE
VERNOLE

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
ACCRESCIMENTO FRUTTI	64	2	9%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
20/06/2022	21/06/2022	22/06/2022	23/06/2022	24/06/2022	25/06/2022	26/06/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Nel comprensorio, l'attività della tignola dell'olivo (*prays oleae*) risulta in ulteriore aumento rispetto alla scorsa settimana.

Dalla elaborazione dei dati relativi al monitoraggio si riscontra la cattura di un alto numero di insetti adulti per trappola e con attività ovodeponente del lepidottero in forte aumento che però nella maggior parte dei punti di rilevamento ad oggi è ancora al di sotto della soglia d'intervento.

Il quadro generale parla di una media di 64 individui.

Dalla disamina al microscopio stereoscopico delle olivine è stata rilevata una presenza in aumento di uova e larve destinate a dar origine alla terza generazione, quella carpofaga: la media generale è infatti pari al 2,93%

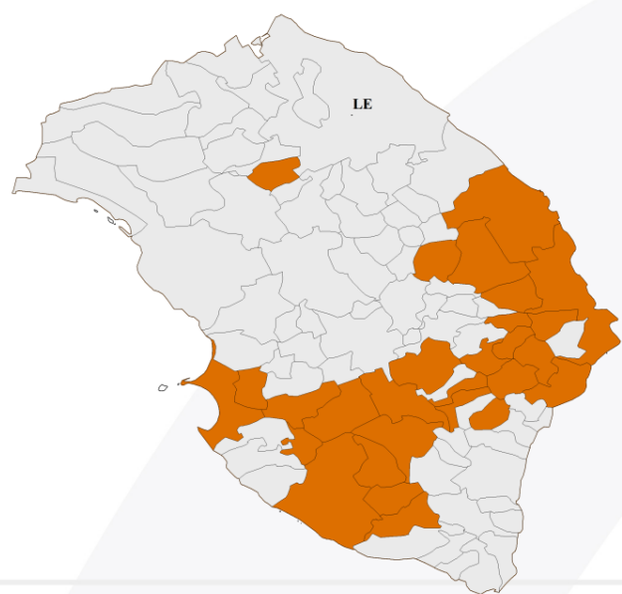
Alla luce di quanto rilevato, nell'areale di riferimento non si ritiene giustificata l'esecuzione di un trattamento fitosanitario ma si consiglia di monitorare con attenzione l'evoluzione dell'infestazione.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 2

MONITORAGGIO TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

20/06/2022 - 26/06/2022



COMPRESORIO - LE - PIANURA SALENTINA SUD

ACQUARICA DEL CAPO	MELENDUGNO
ALEZIO	MELISSANO
CANNOLE	MINERVINO DI LECCE
CARPIGNANO SALENTINO	NOCIGLIA
CASARANO	OTRANTO
GALLIPOLI	PALMARIGGI
GIUGGIANELLO	POGGIARDO
GIURDIGNANO	PRESICCE
MARTANO	RUFFANO
MATINO	SALVE
	SAN CASSIANO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
ACCRESCIMENTO FRUTTI	52	2	9%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
20/06/2022	21/06/2022	22/06/2022	23/06/2022	24/06/2022	25/06/2022	26/06/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Nel comprensorio, l'attività della tignola dell'olivo (*prays oleae*) risulta in ulteriore aumento rispetto alla scorsa settimana.

Dalla elaborazione dei dati relativi al monitoraggio si riscontra la cattura di un alto numero di insetti adulti per trappola e con attività ovodeponente del lepidottero in forte aumento che però nella maggior parte dei punti di rilevamento ad oggi è ancora al di sotto della soglia d'intervento.

Il quadro generale parla di una media di 52 individui.

Dalla disamina al microscopio stereoscopico delle olivine è stata rilevata una presenza in aumento di uova e larve destinate a dar origine alla terza generazione, quella carpofaga: la media generale è infatti pari al 2,84%

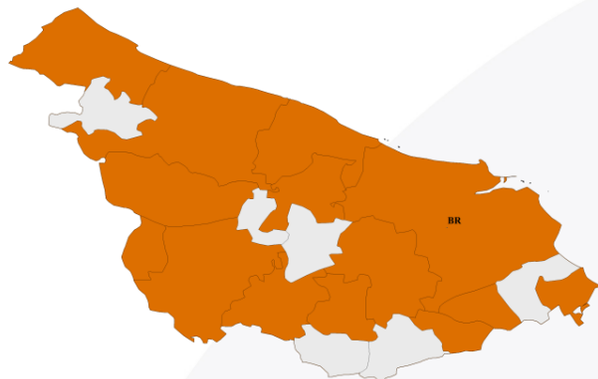
Alla luce di quanto rilevato, nell'areale di riferimento non si ritiene giustificata l'esecuzione di un trattamento fitosanitario ma si consiglia di monitorare con attenzione l'evoluzione dell'infestazione.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 2

MONITORAGGIO TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

20/06/2022 - 26/06/2022



COMPRESORIO - BR - COLLINA LITORANEA

BRINDISI
CAROVIGNO
CEGLIE MESSAPICA
CELLINO SAN MARCO
FASANO
FRANCAVILLA FONTANA
MESAGNE
ORIA
OSTUNI
SAN DONACI

SAN VITO DEI NORMANNI
TORCHIAROLO
TORRE SANTA SUSANNA
VILLA CASTELLI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
ACCRESCIMENTO FRUTTI	68	3	9%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
20/06/2022	21/06/2022	22/06/2022	23/06/2022	24/06/2022	25/06/2022	26/06/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Nel comprensorio, l'attività della tignola dell'olivo (*prays oleae*) risulta in ulteriore aumento rispetto alla scorsa settimana.

Dalla elaborazione dei dati relativi al monitoraggio si riscontra la cattura di un alto numero di insetti adulti per trappola e con attività ovodeponente del lepidottero in forte aumento che però nella maggior parte dei punti di rilevamento ad oggi è ancora al di sotto della soglia d'intervento.

Il quadro generale parla di una media di 68 individui.

Dalla disamina al microscopio stereoscopico delle olive è stata rilevata una presenza in aumento di uova e larve destinate a dar origine alla terza generazione, quella carpofaga: la media generale è infatti pari al 3,85%

Alla luce di quanto rilevato, nell'areale di riferimento non si ritiene giustificata l'esecuzione di un trattamento fitosanitario ma si consiglia di monitorare con attenzione l'evoluzione dell'infestazione.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 2

MONITORAGGIO TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

20/06/2022 - 26/06/2022



COMPRESORIO - TA - PIANURA DI TARANTO

CASTELLANETA
CRISPIANO
FAGGIANO
GINOSA
GROTTAGLIE
MANDURIA
MARTINA FRANCA
MARUGGIO
MASSAFRA
MONTEIASI

MONTEMESOLA
MOTTOLA
PALAGIANELLO
STATTE
TARANTO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
ACCRESCIMENTO FRUTTI	64	2	9%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
20/06/2022	21/06/2022	22/06/2022	23/06/2022	24/06/2022	25/06/2022	26/06/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Nel comprensorio, l'attività della tignola dell'olivo (*prays oleae*) risulta in ulteriore aumento rispetto alla scorsa settimana.

Dalla elaborazione dei dati relativi al monitoraggio si riscontra la cattura di un alto numero di insetti adulti per trappola e con attività ovodeponente del lepidottero in forte aumento che però nella maggior parte dei punti di rilevamento ad oggi è ancora al di sotto della soglia d'intervento.

Il quadro generale parla di una media di 64 individui.

Dalla disamina al microscopio stereoscopico delle olivine è stata rilevata una presenza in aumento di uova e larve destinate a dar origine alla terza generazione, quella carpofaga: la media generale è infatti pari al 2,54%

Alla luce di quanto rilevato, nell'areale di riferimento non si ritiene giustificata l'esecuzione di un trattamento fitosanitario ma si consiglia di monitorare con attenzione l'evoluzione dell'infestazione.