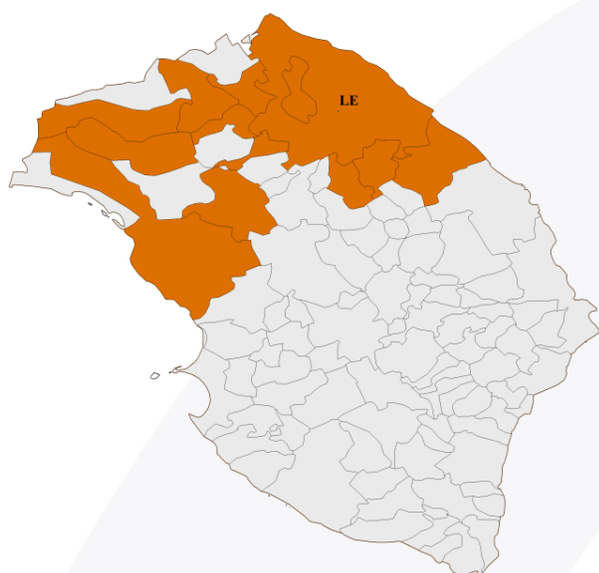


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

07/10/2019 - 13/10/2019



COMPRESORIO - LE - PIANURA SALENTINA NORD

ARNESANO
CAMPI SALENTINA
CAVALLINO
COPERTINO
LECCE
LIZZANELLO
NARDO
NOVOLI
SALICE SALENTINO
SURBO

TREPUZZI
VEGLIE
VERNOLE

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	22	6	10%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
07/10/2019	08/10/2019	09/10/2019	10/10/2019	11/10/2019	12/10/2019	13/10/2019

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

I risultati del nostro monitoraggio settimanale sulla mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) confermano che il grado d'infestazione del patogeno è in leggero aumento su tutte le varietà, con percentuali di olive attaccate che in alcuni casi raggiungono la soglia d'intervento (10%) su tutto il comprensorio e maggiormente su oliveti ubicati in zone costiere, umide o irrigui;

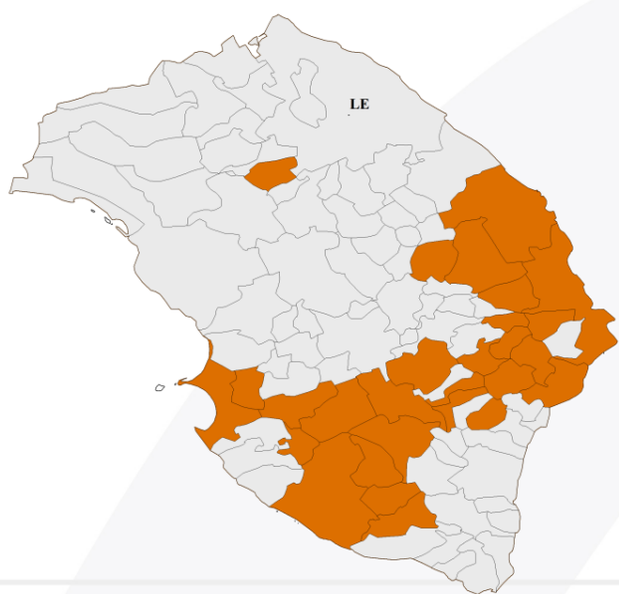
Sulla base dei suddetti risultati riscontrati si consiglia di intervenire (nel caso non si abbia già trattato nelle due-tre settimane precedenti), su tutte le varietà e su tutto il comprensorio, utilizzando, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Fosmet, Acetamiprid, prestando estrema attenzione al numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto disposto dalle norme di difesa integrata e al tempo di carenza del prodotto da utilizzare in funzione del periodo di raccolta programmato.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

07/10/2019 - 13/10/2019



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	SAN CASSIANO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	26	7	10%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
07/10/2019	08/10/2019	09/10/2019	10/10/2019	11/10/2019	12/10/2019	13/10/2019

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

I risultati del nostro monitoraggio settimanale sulla mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) confermano che il grado d'infestazione del patogeno è in leggero aumento su tutte le varietà, con percentuali di olive attaccate che in alcuni casi raggiungono la soglia d'intervento (10%) su tutto il comprensorio e maggiormente su oliveti ubicati in zone costiere, umide o irrigui;

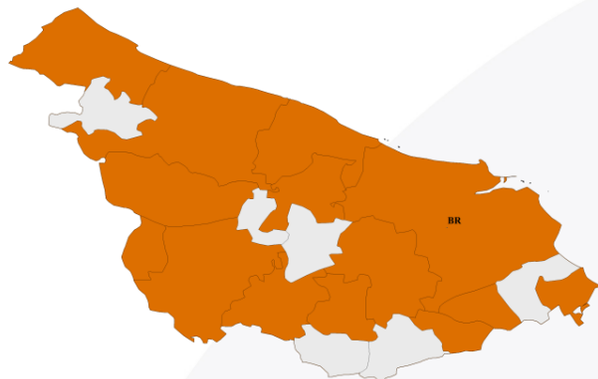
Sulla base dei suddetti risultati riscontrati si consiglia di intervenire (nel caso non si abbia già trattato nelle due-tre settimane precedenti), su tutte le varietà e su tutto il comprensorio, utilizzando, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Fosmet, Acetamiprid, prestando estrema attenzione al numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto disposto dalle norme di difesa integrata e al tempo di carenza del prodotto da utilizzare in funzione del periodo di raccolta programmato.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

07/10/2019 - 13/10/2019



COMPENSORIO - 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
MONTERONI DI LECCE
SAN GIORGIO IONICO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	18	6	10%	STAZIONARIO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
07/10/2019	08/10/2019	09/10/2019	10/10/2019	11/10/2019	12/10/2019	13/10/2019

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

I risultati del nostro monitoraggio settimanale sulla mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) confermano che il grado d'infestazione del patogeno è in leggero aumento su tutte le varietà, con percentuali di olive attaccate che in alcuni casi raggiungono la soglia d'intervento (10%) su tutto il comprensorio e maggiormente su oliveti ubicati in zone costiere, umide o irrigui;

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati si consiglia di intervenire (nel caso non si abbia già trattato nelle due-tre settimane precedenti), su tutte le varietà e su tutto il comprensorio, utilizzando, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Fosmet, Acetamiprid, prestando estrema attenzione al numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto disposto dalle norme di difesa integrata e al tempo di carenza del prodotto da utilizzare in funzione del periodo di raccolta programmato.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

07/10/2019 - 13/10/2019



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'
INVAIATURA	18	6	10%	STAZIONARIO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
07/10/2019	08/10/2019	09/10/2019	10/10/2019	11/10/2019	12/10/2019	13/10/2019

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

I risultati del nostro monitoraggio settimanale sulla mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) confermano che il grado d'infestazione del patogeno è in leggero aumento su tutte le varietà, con percentuali di olive attaccate che in alcuni casi raggiungono la soglia d'intervento (10%) su tutto il comprensorio e maggiormente su oliveti ubicati in zone costiere, umide o irrigui;

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati si consiglia di intervenire (nel caso non si abbia già trattato nelle due-tre settimane precedenti), su tutte le varietà e su tutto il comprensorio, utilizzando, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Fosmet, Acetamiprid, prestando estrema attenzione al numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto disposto dalle norme di difesa integrata e al tempo di carenza del prodotto da utilizzare in funzione del periodo di raccolta programmato.