

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 10

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

23/09/2019 - 29/09/2019



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	25	5	10%	STAZIONARIA	ALTO

PREVISIONI METEO

						
23/09/2019	24/09/2019	25/09/2019	26/09/2019	27/09/2019	28/09/2019	29/09/2019

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il nostro monitoraggio settimanale rileva il seguente grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*):

- Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone, sebbene non elevato, è in ulteriore aumento su tutte le varietà e su tutto il comprensorio;
- Su oliveti a drupa piccola la percentuale di olive attaccate ha raggiunto valori nel complesso più elevati rispetto la settimana precedente e che, in oliveti ubicati in zone costiere, umide o irrigui e di varietà ogliarola salentina, si assestano a livello della soglia d'intervento (10% delle olive attaccate);
- Su oliveti a drupa grossa si conferma un'infestazione attiva elevata con percentuali che superano 10% delle olive attaccate.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati si consiglia di:

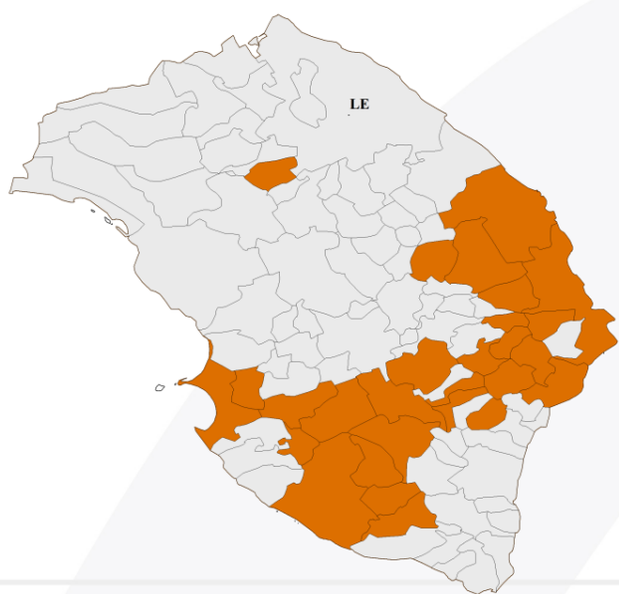
- Intervenire su oliveti a drupa piccola ubicati in zone costiere, umide o irrigui e di varietà ogliarola salentina e su oliveti di varietà a drupa grossa (nei casi in cui non si abbia già trattato nelle due settimane precedenti), utilizzando, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Fosmet, Acetamiprid prestando attenzione al numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto disposto dalle norme di difesa integrata.
- Monitorare con molta attenzione l'evoluzione dell'infestazione anche su oliveti a drupa piccola ubicati in zone più interne e in asciutto.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 10

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

23/09/2019 - 29/09/2019



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	5	10%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
23/09/2019	24/09/2019	25/09/2019	26/09/2019	27/09/2019	28/09/2019	29/09/2019

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il nostro monitoraggio settimanale rileva il seguente grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*):

- Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone, sebbene non elevato, è in ulteriore aumento su tutte le varietà e su tutto il comprensorio;
- Su oliveti a drupa piccola la percentuale di olive attaccate ha raggiunto valori nel complesso più elevati rispetto la settimana precedente e che, in oliveti ubicati in zone costiere, umide o irrigui e di varietà ogliarola salentina, si assestano a livello della soglia d'intervento (10% delle olive attaccate);
- Su oliveti a drupa grossa si conferma un'infestazione attiva elevata con percentuali che superano 10% delle olive attaccate.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati si consiglia di:

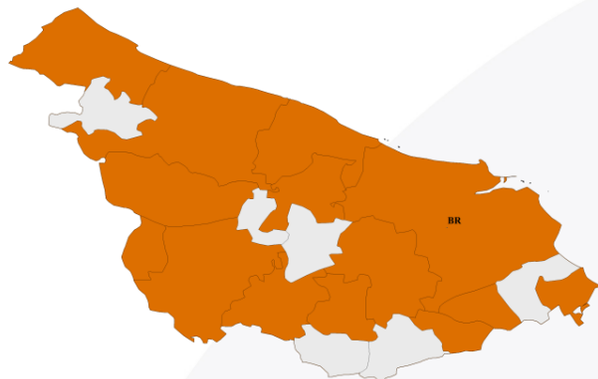
- Intervenire su oliveti a drupa piccola ubicati in zone costiere, umide o irrigui e di varietà ogliarola salentina e su oliveti di varietà a drupa grossa (nei casi in cui non si abbia già trattato nelle due settimane precedenti), utilizzando, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Fosmet, Acetamiprid prestando attenzione al numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto disposto dalle norme di difesa integrata.
- Monitorare con molta attenzione l'evoluzione dell'infestazione anche su oliveti a drupa piccola ubicati in zone più interne e in asciutto.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 10

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

23/09/2019 - 29/09/2019



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
MONTERONI DI LECCE
SAN GIORGIO IONICO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	21	4	10%	STAZIONARIA	ALTO

PREVISIONI METEO

						
23/09/2019	24/09/2019	25/09/2019	26/09/2019	27/09/2019	28/09/2019	29/09/2019

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il nostro monitoraggio settimanale rileva il seguente grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*):

- Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone, sebbene non elevato, è in ulteriore aumento su tutte le varietà e su tutto il comprensorio;
- Su oliveti a drupa piccola la percentuale di olive attaccate ha raggiunto valori nel complesso più elevati rispetto la settimana precedente anche se ancora al di sotto della soglia d'intervento (10% delle olive attaccate);
- Su oliveti a drupa grossa si conferma un'infestazione attiva elevata con percentuali che superano 10% delle olive attaccate sul totale campionato.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati si consiglia di:

- Intervenire su oliveti di varietà a drupa grossa (nei casi in cui non si abbia già trattato nelle due settimane precedenti), 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 attenzione al numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto disposto dalle norme di difesa integrata.
- Monitorare con molta attenzione l'evoluzione dell'infestazione anche su oliveti a drupa piccola in particolare se ubicati in zone costiere, umide o irrigue e di varietà ogliarola salentina.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 10

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

23/09/2019 - 29/09/2019



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	5	10%	STAZIONARIA	ALTO

PREVISIONI METEO

						
23/09/2019	24/09/2019	25/09/2019	26/09/2019	27/09/2019	28/09/2019	29/09/2019

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il nostro monitoraggio settimanale rileva il seguente grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*):

- Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone, sebbene non elevato, è in ulteriore aumento su tutte le varietà e su tutto il comprensorio;
- Su oliveti a drupa piccola la percentuale di olive attaccate ha raggiunto valori nel complesso più elevati rispetto la settimana precedente anche se ancora al di sotto della soglia d'intervento (10% delle olive attaccate);
- Su oliveti a drupa grossa si conferma un'infestazione attiva elevata con percentuali che superano 10% delle olive attaccate sul totale campionato.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati si consiglia di:

- Intervenire su oliveti di varietà a drupa grossa (nei casi in cui non si abbia già trattato nelle due settimane precedenti), 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 attenzione al numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto disposto dalle norme di difesa integrata.
- Monitorare con molta attenzione l'evoluzione dell'infestazione anche su oliveti a drupa piccola in particolare se ubicati in zone costiere, umide o irrigue e di varietà ogliarola salentina.