

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 15

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

28/10/2019 - 03/11/2019



COMPENSORIO - 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'
RACCOLTA	31	7	10%	STAZIONARIA	ALTO

PREVISIONI METEO

						
28/10/2019	29/10/2019	30/10/2019	31/10/2019	01/11/2019	02/11/2019	03/11/2019

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Anche questa settimana il grado di infestazione di mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) risulta complessivamente stazionario. Il nostro monitoraggio rileva infatti percentuali di olive attaccate sia su oliveti a drupa grossa che su quelli a drupa piccola (cellina di nardò e ogliarola salentina) che spesso raggiungono la soglia d'intervento (10%) su tutto il comprensorio e maggiormente su oliveti a drupa grossa o irrigui e ubicati in zone costiere o umide;

In considerazione dei suddetti dati e del fatto che ci troviamo oramai in fase di raccolta si raccomanda di considerare con attenzione se sussistono le condizioni temporali per poter effettuare un trattamento fitosanitario (verificare l'intervallo di sicurezza del prodotto fitosanitario prescelto in funzione del periodo di raccolta programmato). In caso negativo si consiglia di anticipare la raccolta.

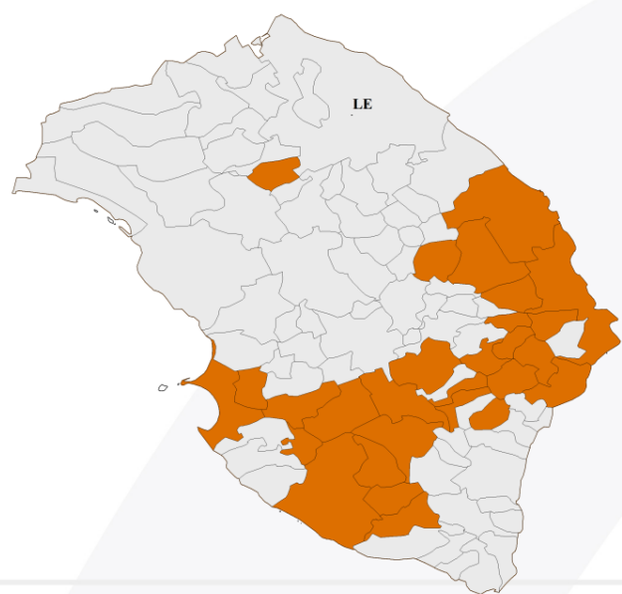
Qualora invece sussistano le condizioni di effettuare un trattamento, si consiglia di intervenire (nel caso non si abbia già trattato nelle precedenti settimane), su tutte le varietà e su tutto il comprensorio, utilizzando, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili. In 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 previsto dalle norme di difesa integrata disposte dalla regione Puglia.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 15

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

28/10/2019 - 03/11/2019



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'
RACCOLTA	32	7	10%	STAZIONARIA	ALTO

PREVISIONI METEO

						
28/10/2019	29/10/2019	30/10/2019	31/10/2019	01/11/2019	02/11/2019	03/11/2019

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Anche questa settimana il grado di infestazione di mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) risulta complessivamente stazionario. Il nostro monitoraggio rileva infatti percentuali di olive attaccate sia su oliveti a drupa grossa che su quelli a drupa piccola (cellina di nardò e ogliarola salentina) che spesso raggiungono la soglia d'intervento (10%) su tutto il comprensorio e maggiormente su oliveti a drupa grossa o irrigui e ubicati in zone costiere o umide;

In considerazione dei suddetti dati e del fatto che ci troviamo oramai in fase di raccolta si raccomanda di considerare con attenzione se sussistono le condizioni temporali per poter effettuare un trattamento fitosanitario (verificare l'intervallo di sicurezza del prodotto fitosanitario prescelto in funzione del periodo di raccolta programmato). In caso negativo si consiglia di anticipare la raccolta.

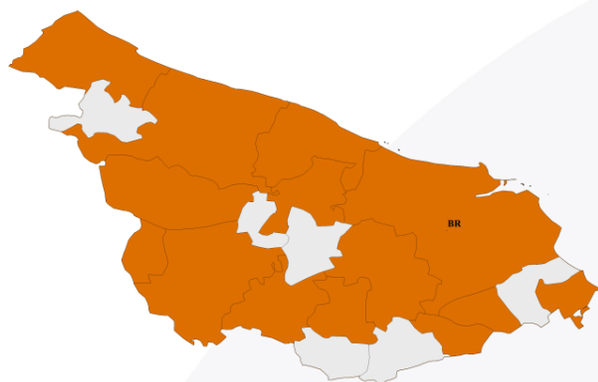
Qualora invece sussistano le condizioni di effettuare un trattamento, si consiglia di intervenire (nel caso non si abbia già trattato nelle precedenti settimane), su tutte le varietà e su tutto il comprensorio, utilizzando, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili. In 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 previsto dalle norme di difesa integrata disposte dalla regione Puglia.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 15

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

28/10/2019 - 03/11/2019



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'
RACCOLTA	28	6	10%	STAZIONARIA	ALTO

PREVISIONI METEO

						
28/10/2019	29/10/2019	30/10/2019	31/10/2019	01/11/2019	02/11/2019	03/11/2019

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Anche questa settimana il grado di infestazione di mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) risulta complessivamente stazionario. Il nostro monitoraggio rileva infatti percentuali di olive attaccate sia su oliveti a drupa grossa che su quelli a drupa piccola (cellina di nardò e ogliarola salentina) che spesso raggiungono la soglia d'intervento (10%) su tutto il comprensorio e maggiormente su oliveti a drupa grossa o irrigui e ubicati in zone costiere o umide;

In considerazione dei suddetti dati e del fatto che ci troviamo oramai in fase di raccolta si raccomanda di considerare con attenzione se sussistono le condizioni temporali per poter effettuare un trattamento fitosanitario (verificare l'intervallo di sicurezza del prodotto fitosanitario prescelto in funzione del periodo di raccolta programmato). In caso negativo si consiglia di anticipare la raccolta.

Qualora invece sussistano le condizioni di effettuare un trattamento, si consiglia di intervenire (nel caso non si abbia già trattato nelle precedenti settimane), 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 previsto dalle norme di difesa integrata disposte dalla regione Puglia.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 15

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

28/10/2019 - 03/11/2019



COMPENSORIO - 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'
RACCOLTA	15	5	10%	STAZIONARIA	ALTO

PREVISIONI METEO

						
28/10/2019	29/10/2019	30/10/2019	31/10/2019	01/11/2019	02/11/2019	03/11/2019

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Anche questa settimana il grado di infestazione di mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) risulta complessivamente stazionario. Il nostro monitoraggio rileva infatti percentuali di olive attaccate sia su oliveti a drupa grossa che su quelli a drupa piccola (cellina di nardò e ogliarola salentina) che spesso raggiungono la soglia d'intervento (10%) su tutto il comprensorio e maggiormente su oliveti a drupa grossa o irrigui e ubicati in zone costiere o umide;

In considerazione dei suddetti dati e del fatto che ci troviamo oramai in fase di raccolta si raccomanda di considerare con attenzione se sussistono le condizioni temporali per poter effettuare un trattamento fitosanitario (verificare l'intervallo di sicurezza del prodotto fitosanitario prescelto in funzione del periodo di raccolta programmato). In caso negativo si consiglia di anticipare la raccolta.

Qualora invece sussistano le condizioni di effettuare un trattamento, si consiglia di intervenire (nel caso non si abbia già trattato nelle precedenti settimane), 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 previsto dalle norme di difesa integrata disposte dalla regione Puglia.