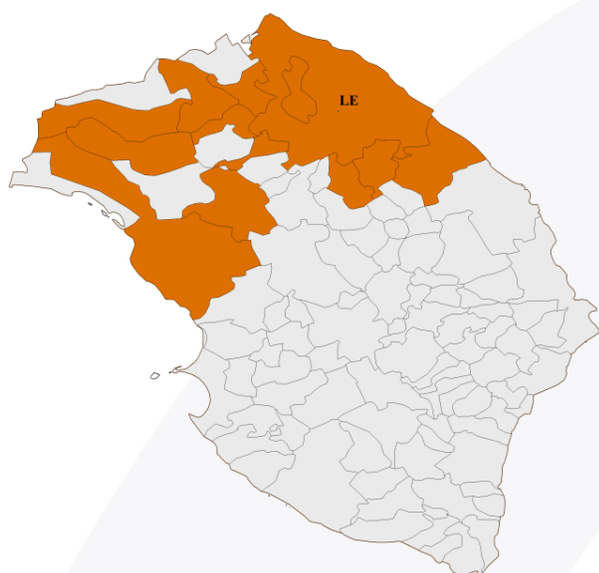


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 14

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

21/10/2019 - 27/10/2019



### 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	27	6	10%	STAZIONARIA	ALTO

### PREVISIONI METEO

						
21/10/2019	22/10/2019	23/10/2019	24/10/2019	25/10/2019	26/10/2019	27/10/2019

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

L'infestazione di mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) determinato dal nostro monitoraggio settimanale rileva una situazione relativamente stazionaria con 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;

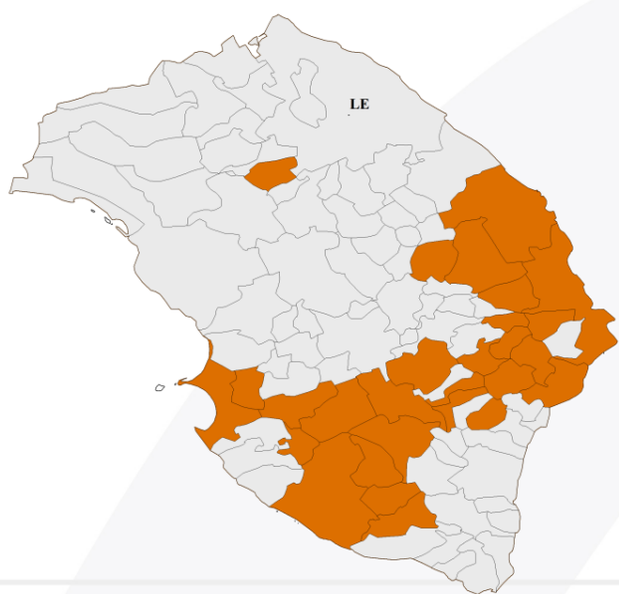
Sulla base dei suddetti risultati riscontrati si consiglia di intervenire (nel caso non si abbia già trattato nelle precedenti settimane), su tutte le varietà e su tutto il comprensorio, utilizzando, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili. In alternativa, in regime di 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. A tal fine si raccomanda altresì di prestare estrema attenzione nel verificare la possibilità di eseguire il trattamento, e conseguentemente, nella scelta del principio attivo da utilizzare sulla base del periodo di raccolta programmato e del tempo di carenza del prodotto.

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 14

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

21/10/2019 - 27/10/2019



### COMPENSORIO - 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	26	7	10%	STAZIONARIA	ALTO

### PREVISIONI METEO

21/10/2019	22/10/2019	23/10/2019	24/10/2019	25/10/2019	26/10/2019	27/10/2019
						

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

L'infestazione di mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) determinato dal nostro monitoraggio settimanale rileva una situazione relativamente stazionaria con 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;

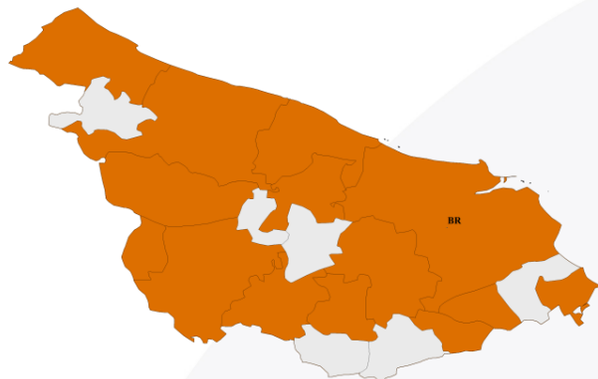
Sulla base dei suddetti risultati riscontrati si consiglia di intervenire (nel caso non si abbia già trattato nelle precedenti settimane), su tutte le varietà e su tutto il comprensorio, utilizzando, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili. In alternativa, in regime di 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. A tal fine si raccomanda altresì di prestare estrema attenzione nel verificare la possibilità di eseguire il trattamento, e conseguentemente, nella scelta del principio attivo da utilizzare sulla base del periodo di raccolta programmato e del tempo di carenza del prodotto.

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 14

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

21/10/2019 - 27/10/2019



### 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'
RACCOLTA	24	6	10%	STAZIONARIA	ALTO

### PREVISIONI METEO

						
21/10/2019	22/10/2019	23/10/2019	24/10/2019	25/10/2019	26/10/2019	27/10/2019

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

L'infestazione di mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) determinato dal nostro monitoraggio settimanale rileva una situazione relativamente stazionaria con 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;

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati 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. A tal fine si raccomanda altresì di prestare estrema attenzione nel verificare la possibilità di eseguire il trattamento, e conseguentemente, nella scelta del principio attivo da utilizzare sulla base del periodo di raccolta programmato e del tempo di carenza del prodotto.

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 14

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

21/10/2019 - 27/10/2019



### 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	19	5	10%	STAZIONARIA	ALTO

### PREVISIONI METEO

						
21/10/2019	22/10/2019	23/10/2019	24/10/2019	25/10/2019	26/10/2019	27/10/2019

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

L'infestazione di mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) determinato dal nostro monitoraggio settimanale rileva una situazione relativamente stazionaria con 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;

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati 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. A tal fine si raccomanda altresì di prestare estrema attenzione nel verificare la possibilità di eseguire il trattamento, e conseguentemente, nella scelta del principio attivo da utilizzare sulla base del periodo di raccolta programmato e del tempo di carenza del prodotto.