

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 1

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

18/07/2022 - 24/07/2022



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'
INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	14	1	5%	PEGGIORAMENTO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
18/07/2022	19/07/2022	20/07/2022	21/07/2022	22/07/2022	23/07/2022	24/07/2022

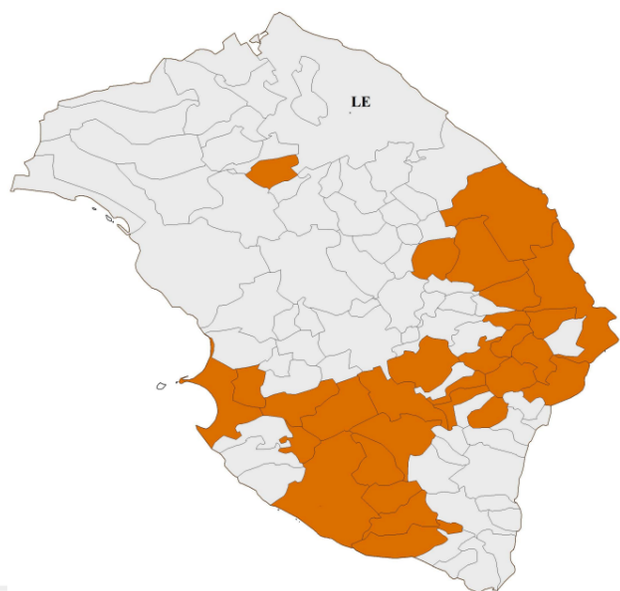
SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) si rileva che, il conteggio degli individui riscontrati sulle trappole a feromoni installate nei differenti campi di monitoraggio risulta basso su tutte le varietà e su tutto il comprensorio ma in aumento rispetto alle nostre rilevazioni della settimana precedente.

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° 1
PERIODO DI VALIDITA':

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE
18/07/2022 - 24/07/2022



**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'
INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	12	1	5%	PEGGIORAMENTO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
18/07/2022	19/07/2022	20/07/2022	21/07/2022	22/07/2022	23/07/2022	24/07/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) si rileva che, il conteggio degli individui riscontrati sulle trappole a feromoni installate nei differenti campi di monitoraggio risulta basso su tutte le varietà e su tutto il comprensorio ma in aumento rispetto alle nostre rilevazioni della settimana precedente.

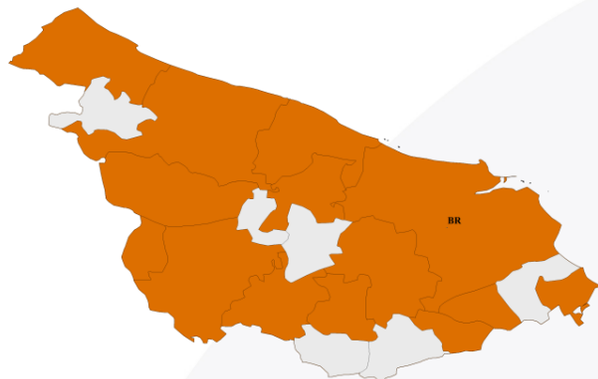
Alla luce di quanto rilevato, nell'areale di riferimento non si ritiene giustificata l'esecuzione di un trattamento fitosanitario ma si consiglia di monitorare con attenzione l'evoluzione dell'infestazione.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 1

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

18/07/2022 - 24/07/2022



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'
INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	21	2	5%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

PREVISIONI METEO

						
18/07/2022	19/07/2022	20/07/2022	21/07/2022	22/07/2022	23/07/2022	24/07/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) si rileva che, il conteggio degli individui riscontrati sulle trappole a feromoni installate nei differenti campi di monitoraggio risulta basso su tutte le varietà e su tutto il comprensorio ma in aumento rispetto alle nostre rilevazioni della settimana precedente.

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° 1

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

18/07/2022 - 24/07/2022



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'
INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	9	1	5%	PEGGIORAMENTO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
18/07/2022	19/07/2022	20/07/2022	21/07/2022	22/07/2022	23/07/2022	24/07/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) si rileva che, il conteggio degli individui riscontrati sulle trappole a feromoni installate nei differenti campi di monitoraggio risulta basso su tutte le varietà e su tutto il comprensorio ma in aumento rispetto alle nostre rilevazioni della settimana precedente.

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.

Difesa integrata di: Olivo Puglia 2022

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	
FITOFAGI Tignola dell'olivo <i>(Prays oleae)</i>	<u>Soglia di intervento (solo per la generazione carpofaga)</u> • Per le olive da olio: 10 - 15% di uova e/o di larvette in fase di penetrazione nelle olivine. • Per le olive da tavola: 5 - 7 % Interventi chimici: solo per la generazione carpofaga e per varietà a drupa grossa Intervenire quasi alla fine della curva di volo della generazione antofaga determinata con le trappole a feromone e comunque prima dell'indurimento del nocciolo al superamento della soglia di intervento	Fosmet		2	*Fosmet impieghabile fino al 1/11/2022	
		<i>Bacillus thuringiensis</i>				
		Acetamiprid			2	
		Spinetoram	1		2	
Mosca delle olive <i>(Bactrocera oleae)</i>	Soglia di intervento Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture Per le olive da olio: in funzione delle varietà 5-7% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve) Interventi chimici Nelle olive da mensa anche la sola puntura può determinare deformazione della drupa, pertanto l'intervento deve essere tempestivo al rilievo delle prime punture. Nelle olive da olio effettuare interventi: - <u>preventivi (adulticidi): esclusivamente</u> utilizzando esche proteiche attivate con formulati specifici autorizzati a base di deltametrina, spinosad o acetamiprid, eventualmente innescati con feromone, o installando trappole per la cattura massale - <u>curativi (nei confronti delle larve):</u> al raggiungimento della soglia, intervenire nei confronti delle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di prima età).	<i>Opius concolor</i>	(*)		(*) lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica	
		<i>Beauveria bassiana</i>				
		Cattura massale				
		Sistemi tipo attract and kill			(*)	(*) per interventi preventivi adulticidi, secondo quanto riportato nei criteri d'intervento
		Fosmet			2*	(*) Per interventi curativi, secondo quanto riportato nei criteri d'intervento
		Acetamiprid			2*	(*) Per interventi curativi, secondo quanto riportato nei criteri d'intervento
Oziorrinco <i>(Otiorrhynchus cribricollis)</i>	Interventi agronomici Su piante adulte lasciare alla base del tronco i polloni e sul tronco e sulle branche i succhioni, sui quali si soffermano gli adulti. Collocare intorno al tronco delle fasce di resinato o manicotti di plastica per impedire la salita degli adulti nel periodo di massima attività dell'insetto (maggio - giugno e settembre - ottobre).					

(1) N. massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo racchiuso nell'area, indipendentemente dall'avversità

(2) N. massimo di interventi anno per il gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità