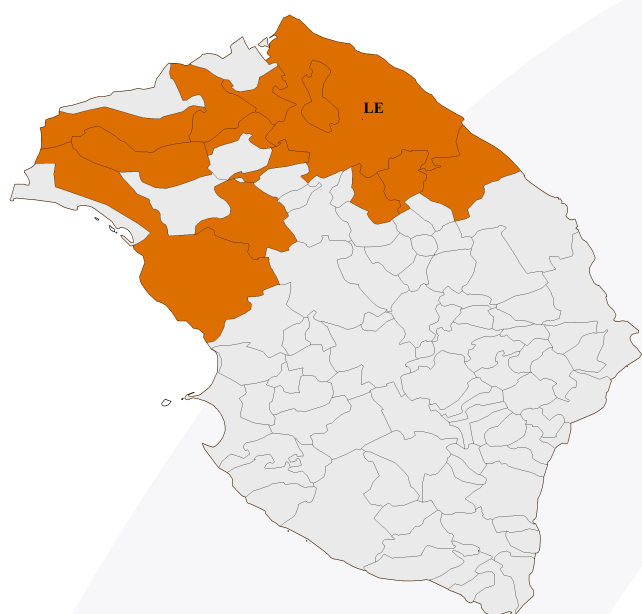


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 16

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

02/11/2021 - 07/11/2021







COMPENSORIO - 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'
RACCOLTA	16	4	7%	STAZIONARIO	MEDIO

PREVISIONI METEO

						
02/11/2021	03/11/2021	04/11/2021	05/11/2021	06/11/2021	07/11/2021	08/11/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dai risultati della nostra ultima settimana di monitoraggio, riscontriamo ancora un leggero aumento delle catture di adulti di *bractocera oleae* ma, nel contempo, rimane stabile il grado d'infestazione, che si posiziona intorno alla soglia del 5% delle olive campionate su tutte le varietà.

Nei nostri campi di osservazione le fasi di raccolta stanno per terminare, vi consigliamo nuovamente di anticipare la stessa e in caso contrario di utilizzare esclusivamente prodotti e dosi nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2021 previste dalla Regione Puglia, secondo la tabella di seguito allegata.

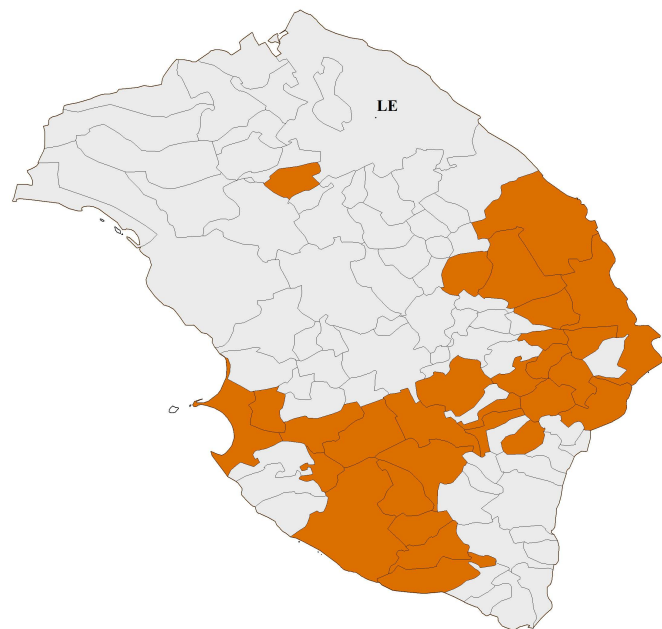
Prestare estrema attenzione al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta prevista.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 16

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

02/11/2021 - 07/11/2021










COMPRESORIO - LE - PIANURA SALENTINA SUD

ACQUARICA DEL CAPO
ALEZIO
CANNOLE
CARPIGNANO SALENTINO
CASARANO
GALLIPOLI
GIUGGIANELLO
GIURDIGNANO
MARTANO
MATINO

MELENDUGNO
MELISSANO
MINERVINO DI LECCE
NOCIGLIA
OTRANTO
PALMARIGGI
POGGIARDO
PRESICCE
RUFFANO
SALVE
SAN CASSIANO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
RACCOLTA	19	4	7%	STAZIONARIO	MEDIO

PREVISIONI METEO

						
02/11/2021	03/11/2021	04/11/2021	05/11/2021	06/11/2021	07/11/2021	08/11/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dai risultati della nostra ultima settimana di monitoraggio, riscontriamo ancora un leggero aumento delle catture di adulti di *bractocera oleae* ma, nel contempo, rimane stabile il grado d'infestazione, che si posiziona intorno alla soglia del 5% delle olive campionate su tutte le varietà.

Nei nostri campi di osservazione le fasi di raccolta stanno per terminare, vi consigliamo nuovamente di anticipare la stessa e in caso contrario di utilizzare esclusivamente prodotti e dosi nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2021 previste dalla Regione Puglia, secondo la tabella di seguito allegata.

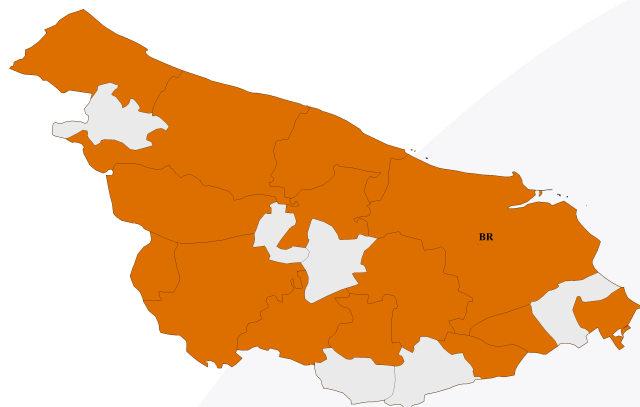
Prestare estrema attenzione al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta prevista.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 16

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

02/11/2021 - 07/11/2021








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

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
RACCOLTA	22	5	7%	STAZIONARIO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
02/11/2021	03/11/2021	04/11/2021	05/11/2021	06/11/2021	07/11/2021	08/11/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dai risultati della nostra ultima settimana di monitoraggio, riscontriamo ancora un leggero aumento delle catture di adulti di *bractocera oleae* ma, nel contempo, rimane stabile il grado d'infestazione, che si posiziona intorno alla soglia del 5% delle olive campionate su tutte le varietà.

Nei nostri campi di osservazione le fasi di raccolta stanno per terminare, vi consigliamo nuovamente di anticipare la stessa e in caso contrario di utilizzare esclusivamente prodotti e dosi nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2021 previste dalla Regione Puglia, secondo la tabella di seguito allegata.

Prestare estrema attenzione al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta prevista.

Difesa integrata di: Olivo Puglia 2021

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		
		<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