



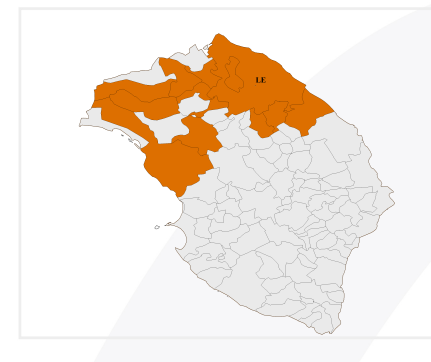


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 16

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

02/11/2021 - 07/11/2021



COMPRENSORIO - LE - PIANURA SALENTINA NORD

ARNESANO NARDO' CAMPI SALENTINA NOVOLI

CAVALLINO SALICE SALENTINO

COPERTINO SURBO

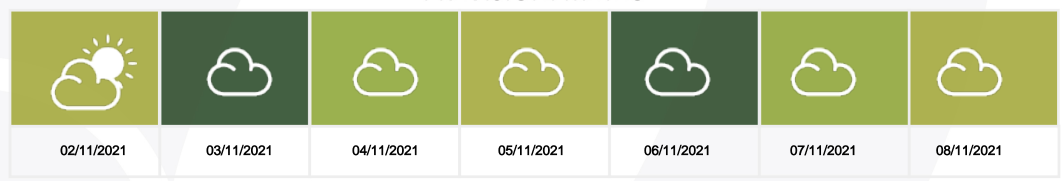
LECCE TREPUZZI

LIZZANELLO VEGLIE

MONTERONI DI LECCE VERNOLE

STADIO	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'
RACCOLTA	16	4	7%	STAZIONARIO	MEDIO

PREVISIONI METEO



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.



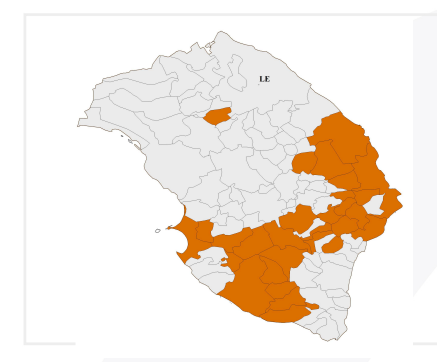




BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 16

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA': 02/11/2021 - 07/11/2021



COMPRENSORIO - 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'
RACCOLTA	19	4	7%	STAZIONARIO	MEDIO

PREVISIONI METEO



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.





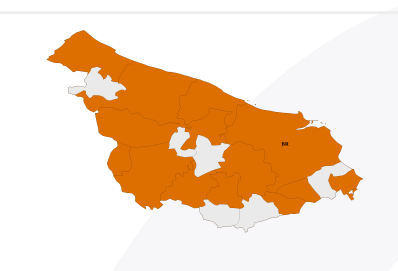


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 16

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

02/11/2021 - 07/11/2021



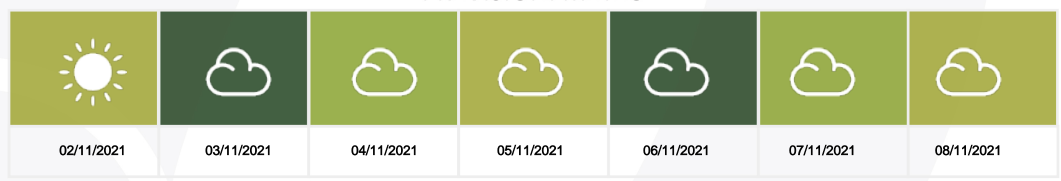
COMPRENSORIO - BR - COLLINA LITORANEA

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

PREVISIONI METEO



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	Soglia di intervento (solo per la generazione carpofaga)				
Tignola dell'olivo	Per le olive da olio: 10 - 15% di uova e/o di larvette in fase	Fosmet		2	
(Prays oleae)	di penetrazione nelle olivine.	Bacillus thuringiensis			
		Acetamiprid		2	
	Per le olive da tavola: 5 - 7 %	Spinetoram	1	2	
	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				
Mosca delle olive	Soglia di intervento				
(Bactrocera oleae)	Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture		(*)		(*) lanci da programmare con i centri di assistenza
		Opius concolor	()	ļ	tecnica
	Per le olive da olio: in funzione delle varietà 5-7% di infestazione attiva	Beauveria bassiana			_
	(sommatoria di uova e larve)				
				<u></u>	
		Cattura massale			(*) was interprent propositivit adulticidi.
	Interventi chimici	Sistemi tipo		(*)	(*) per interventi preventivi adulticidi, secondo quanto riportato nei criteri d'intervento
	Nelle olive da mensa anche la sola puntura può determinare deformazione della drupa, pertanto l'intervento deve essere tempestivo al rilievo delle prime punture.	attract and kill			quanto riportato nei criteri d intervento
	portante initiarvente deve essere tempestivo di initiavo delle prime partare.				(*) Per interventi curativi, secondo quanto
		Fosmet		2*	riportato nei criteri d'intervento
	Nelle olive da olio effettuare interventi:	Acatominuid		2*	(*) Per interventi curativi, secondo quanto
		Acetamiprid		2"	riportato nei criteri d'intervento
	- preventivi (adulticidi): esclusivamente 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				
	- curativi (nei confronti delle larve): al raggiungimento della soglia, intervenire nei				
	confronti delle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di prima età).				
	comoni dono primo lasi di ornappo dona messa (doro o larva di prima sta).				
0 : :					
Oziorrinco	Interventi agronomici				
(Otiorrhynchus	Su piante adulte lasciare alla base del tronco i polloni e sul tronco e sulle branche i succhioni, sui quali si soffermano gli adulti.				
cribricollis)	Succinoni, 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).				
	(maygio - giagno e settembre - ottobre).				
i .	I	I .	1	I	ı