



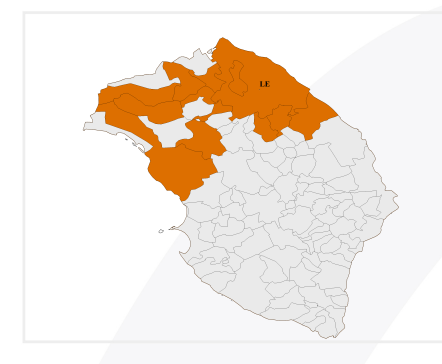


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°7

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

30/08/2021 - 05/09/2021



COMPRENSORIO - LE - PIANURA SALENTINA NORD

ARNESANO
CAMPI SALENTINA
CAVALLINO
COPERTINO

LECCE LIZZANELLO NARDO

SALICE SALENTINO

SURBO

NOVOLI

TREPUZZI VEGLIE VERNOLE

STADIO	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	9	1	7%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO















31/08/2021

01/09/2021

02/09/2021

03/09/2021

04/09/2021

05/09/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dai risultati del monitoraggio settimanale emerge che il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) è stazionario e il conteggio degli individui riscontrati sulle trappole a feromoni installate nei differenti campi di monitoraggio rimane basso su tutte le varietà e su tutto il comprensorio.

Anche per questa settimana le temperature riscontrate continuano ad influire notevolmente sull'attività del patogeno impedendo anche lo sviluppo di future generazioni, le percentuali di olive attaccate sono in leggero aumento ma con valori poco significativi e le punture riscontrate sulle olive risultano sterili.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati non si consiglia di effettuare trattamenti fitosanitari.





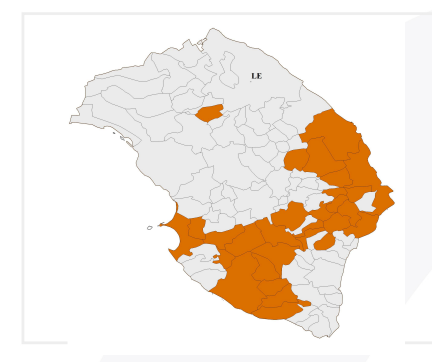


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°7

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

30/08/2021 - 05/09/2021



COMPRENSORIO - LE - PIANURA SALENTINA SUD

MELENDUGNO ACQUARICA DEL CAPO **MELISSANO ALEZIO**

MINERVINO DI LECCE CANNOLE **NOCIGLIA CARPIGNANO SALENTINO**

OTRANTO CASARANO PALMARIGGI GALLIPOLI POGGIARDO GIUGGIANELLO PRESICCE RUFFANO **GIURDIGNANO**

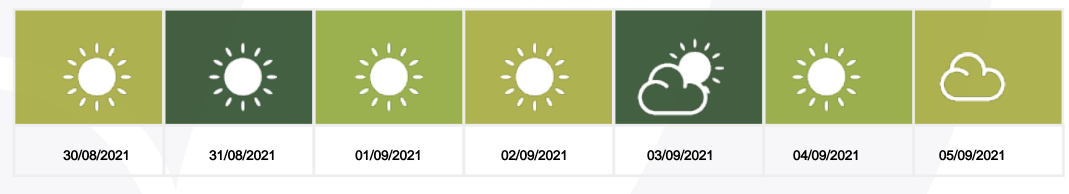
SALVE

MARTANO

SAN CASSIANO **MATINO**

STADIO	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	12	1	7%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO



SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dai risultati del monitoraggio settimanale emerge che il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) è stazionario e il conteggio degli individui riscontrati sulle trappole a feromoni installate nei differenti campi di monitoraggio rimane basso su tutte le varietà e su tutto il comprensorio.

Anche per questa settimana le temperature riscontrate continuano ad influire notevolmente sull'attività del patogeno impedendo anche lo sviluppo di future generazioni, le percentuali di olive attaccate sono in leggero aumento ma con valori poco significativi e le punture riscontrate sulle olive risultano sterili.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati non si consiglia di effettuare trattamenti fitosanitari.







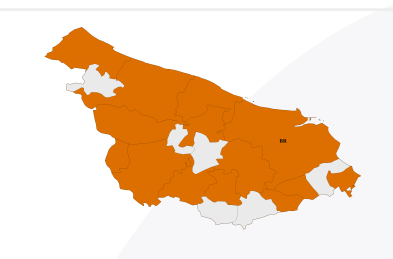
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°7

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

30/08/2021 - 05/09/2021

BRINDISI



COMPRENSORIO - BR - COLLINA LITORANEA

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	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI	
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'	
INGROSSAMENTO FRUTTI	14	1	7%	STAZIONARIO	BASSO	

PREVISIONI METEO



SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dai risultati del monitoraggio settimanale emerge che il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) è stazionario e il conteggio degli individui riscontrati sulle trappole a feromoni installate nei differenti campi di monitoraggio rimane basso su tutte le varietà e su tutto il comprensorio.

Anche per questa settimana le temperature riscontrate continuano ad influire notevolmente sull'attività del patogeno impedendo anche lo sviluppo di future generazioni, le percentuali di olive attaccate sono in leggero aumento ma con valori poco significativi e le punture riscontrate sulle olive risultano sterili.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati non si consiglia di effettuare trattamenti fitosanitari.

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