

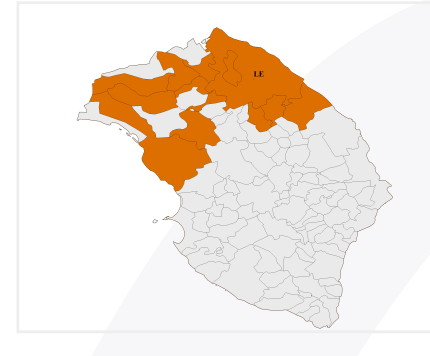




MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

05/09/2022 - 11/09/2022



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'	
INGROSSAMENTO FRUTTI	22	4	5%	PEGGIORAMENTO	ALTO	

PREVISIONI METEO



SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) rileviamo ancora un aumento degli individui riscontrati sulle trappole a feromoni installate e dalla elaborazione dei dati scaturiti dal campionamento diretto delle drupe notiamo un aumento della pressione fitosanitaria che in zone costiere e in campi irrigui hanno superato la soglia d'intervento.



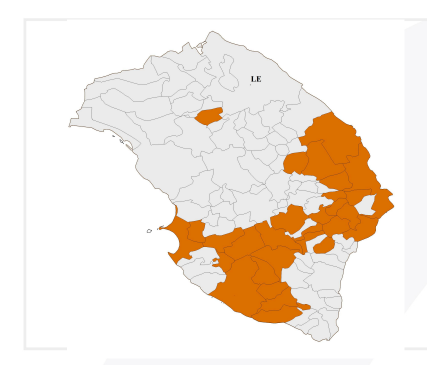




MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

05/09/2022 - 11/09/2022



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	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	19	3	5%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO



SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) rileviamo ancora un aumento degli individui riscontrati sulle trappole a feromoni installate e dalla elaborazione dei dati scaturiti dal campionamento diretto delle drupe notiamo un aumento della pressione fitosanitaria che in zone costiere e in campi irrigui hanno superato la soglia d'intervento.



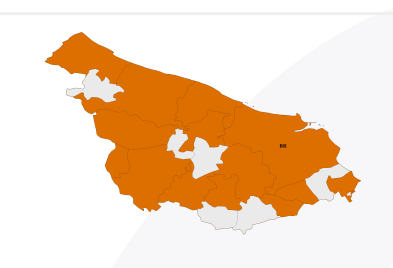




MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

05/09/2022 - 11/09/2022



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'
INGROSSAMENTO FRUTTI	24	4	5%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO



SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) rileviamo ancora un aumento degli individui riscontrati sulle trappole a feromoni installate e dalla elaborazione dei dati scaturiti dal campionamento diretto delle drupe notiamo un aumento della pressione fitosanitaria che in zone costiere e in campi irrigui hanno superato la soglia d'intervento.







MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

05/09/2022 - 11/09/2022



COMPRENSORIO - TA - PIANURA DI TARANTO

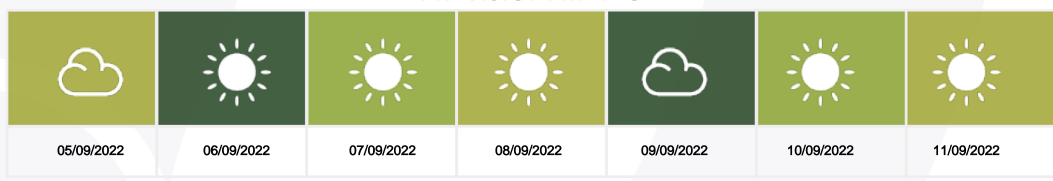
CASTELLANETA
CRISPIANO
FAGGIANO
GINOSA
GROTTAGLIE
MANDURIA
MARTINA FRANCA
MARUGGIO
MASSAFRA

MONTEIASI

MONTEMESOLA MOTTOLA PALAGIANELLO STATTE TARANTO

STADIO	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	16	3	5%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO



SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) rileviamo ancora un aumento degli individui riscontrati sulle trappole a feromoni installate e dalla elaborazione dei dati scaturiti dal campionamento diretto delle drupe notiamo un aumento della pressione fitosanitaria che in zone costiere e in campi irrigui hanno superato la soglia d'intervento.

Difesa integrata di: Olivo Puglia 2022

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	*Fosmet impiegabile fino al 1/11/2022
(Prays oleae)	di penetrazione nelle olivine.	Bacillus thuringiensis			
		Acetamiprid		2	
	Per le olive da tavola: 5 - 7 %	Spinetoram	1	2	ļ
	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				
	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)				
				ļ	
		Cattura massale			
	Interventi chimici	Sistemi tipo		(*)	(*) per interventi preventivi adulticidi, secondo
	Nelle olive da mensa anche la sola puntura può determinare deformazione della drupa,	attract and kill		` '	quanto riportato nei criteri d'intervento
	pertanto l'intervento deve essere tempestivo al rilievo delle prime punture.				/*\ Por interventi curativi accondo guento
		Fosmet		2*	(*) Per interventi curativi, secondo quanto riportato nei criteri d'intervento
	Nelle olive da olio effettuare interventi:			 -	(*) Per interventi curativi, secondo quanto
	Trong onvolution of the transfer intervention	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				
				 -	
	- <u>curativi</u> (<u>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).				
Oziorrinco	Interventi agronomici				
(Otiorrhynchus	Su piante adulte lasciare alla base del tronco i polloni e sul tronco e sulle branche i				
cribricollis)	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	1	1	I	I	I ·