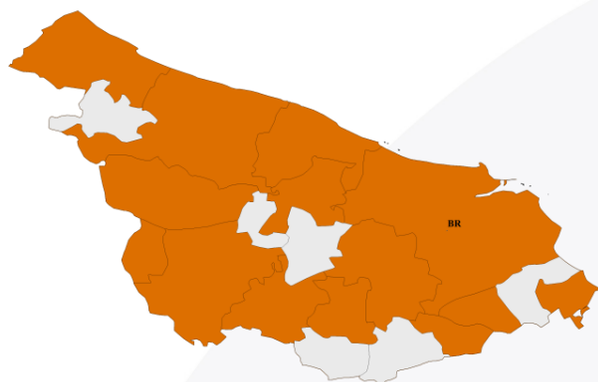


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

13/09/2021 - 19/09/2021



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
MONTERONI DI LECCE
SAN GIORGIO IONICO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	18	2	7%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

PREVISIONI METEO

						
13/09/2021	14/09/2021	15/09/2021	16/09/2021	17/09/2021	18/09/2021	19/09/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) emerso dai risultati del nostro monitoraggio di questa settimana è in leggero aumento rispetto alla settimana precedente (in particolare sulle varietà a drupa grossa e/o in oliveti ubicati in zone costiere o irrigue).

Tuttavia, in considerazione sia del basso numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone, che delle percentuali di olive attaccate che rimangono ancora sotto la soglia d'intervento (7%), non si consigliano trattamenti su olive da olio.

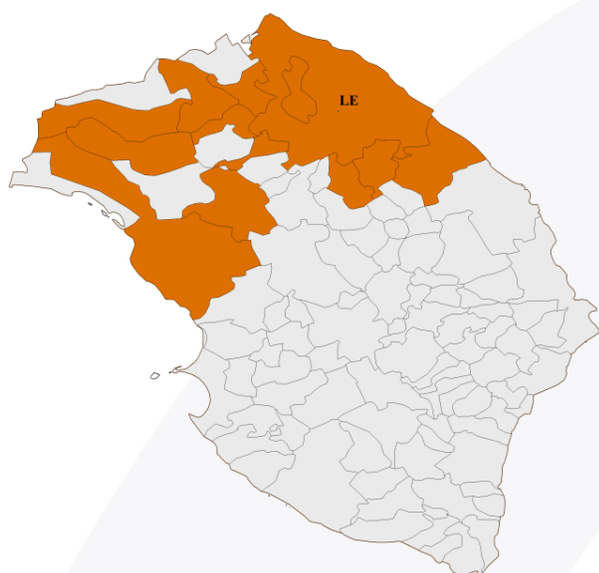
Per le varietà a drupa grossa e per oliveti ubicati in zone costiere e/o irrigue si consiglia di monitorare con attenzione l'evoluzione dell'infestazione ed eventualmente intervenire nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2021 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella allegata.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

13/09/2021 - 19/09/2021



COMPENSORIO - LE - PIANURA SALENTINA NORD

ARNESANO
CAMPI SALENTINA
CAVALLINO
COPERTINO
LECCE
LIZZANELLO
NARDO
NOVOLI
SALICE SALENTINO
SURBO

TREPUZZI
VEGLIE
VERNOLE

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	14	2	7%	PEGGIORAMENTO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
13/09/2021	14/09/2021	15/09/2021	16/09/2021	17/09/2021	18/09/2021	19/09/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) emerso dai risultati del nostro monitoraggio di questa settimana è in leggero aumento rispetto alla settimana precedente (in particolare sulle varietà a drupa grossa e/o in oliveti ubicati in zone costiere o irrigue).

Tuttavia, in considerazione sia del basso numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone, che delle percentuali di olive attaccate che rimangono ancora sotto la soglia d'intervento (7%), non si consigliano trattamenti su olive da olio.

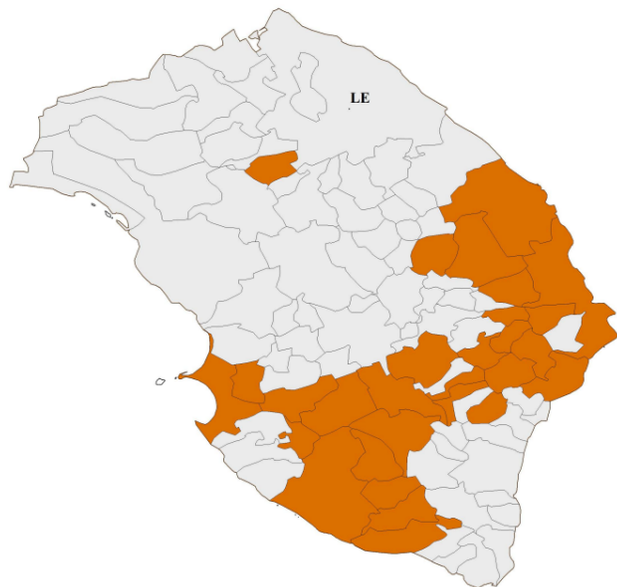
Per le varietà a drupa grossa e per oliveti ubicati in zone costiere e/o irrigue si consiglia di monitorare con attenzione l'evoluzione dell'infestazione ed eventualmente intervenire nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2021 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella allegata.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

13/09/2021 - 19/09/2021



COMPENSORIO - 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 RUFFANO
MARTANO	SALVE
MATINO	SAN CASSIANO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	16	2	7%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

PREVISIONI METEO

						
13/09/2021	14/09/2021	15/09/2021	16/09/2021	17/09/2021	18/09/2021	19/09/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) emerso dai risultati del nostro monitoraggio di questa settimana è in leggero aumento rispetto alla settimana precedente (in particolare sulle varietà a drupa grossa e/o in oliveti ubicati in zone costiere o irrigue).

Tuttavia, in considerazione sia del basso numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone, che delle percentuali di olive attaccate che rimangono ancora sotto la soglia d'intervento (7%), non si consigliano trattamenti su olive da olio.

Per le varietà a drupa grossa e per oliveti ubicati in zone costiere e/o irrigue si consiglia di monitorare con attenzione l'evoluzione dell'infestazione ed eventualmente intervenire nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2021 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella allegata.

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