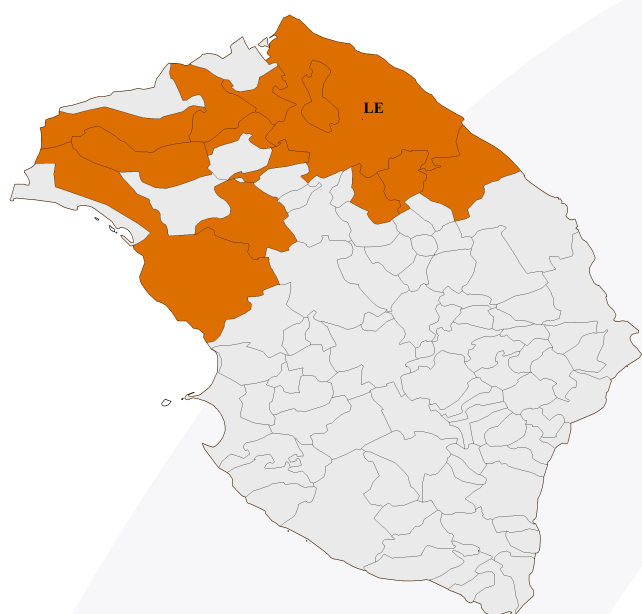


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 4

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

09/08/2021 - 15/08/2021








### 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'
INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	10	1	7%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
09/08/2021	10/08/2021	11/08/2021	12/08/2021	13/08/2021	14/08/2021	15/08/2021

### 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.

Le alte temperature settimanali continuano ad influire notevolmente sull'attività del patogeno, le percentuali di olive attaccate risultano avere ancora valori poco significativi e le pochissime punture riscontrate sulle olive risultano sterili.

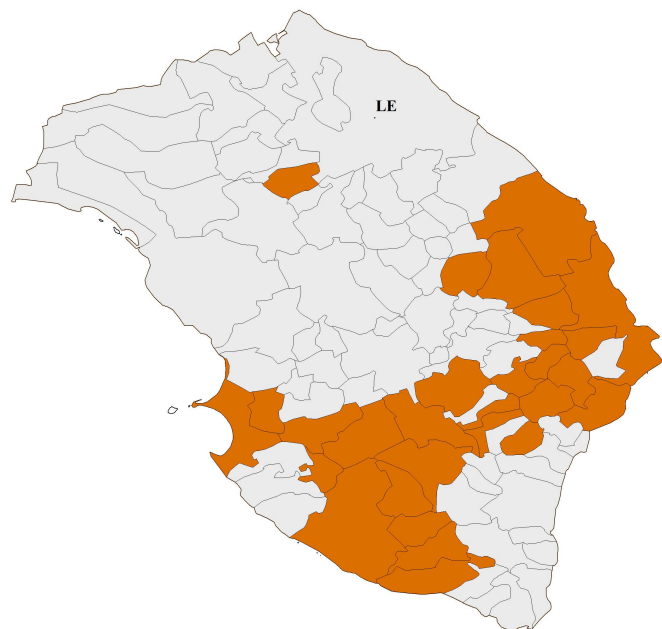
Sulla base dei suddetti risultati riscontrati non si consiglia di effettuare trattamenti fitosanitari.

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 4

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

09/08/2021 - 15/08/2021



### COMPRESORIO - 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'
INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	6	1	7%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
09/08/2021	10/08/2021	11/08/2021	12/08/2021	13/08/2021	14/08/2021	15/08/2021

### 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.

Le alte temperature settimanali continuano ad influire notevolmente sull'attività del patogeno, le percentuali di olive attaccate risultano avere ancora valori poco significativi e le pochissime punture riscontrate sulle olive risultano sterili.

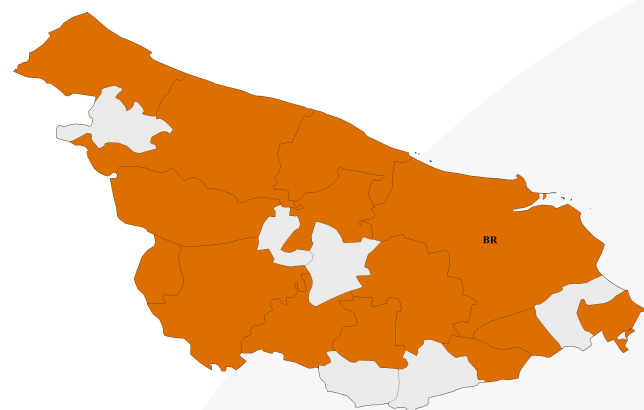
Sulla base dei suddetti risultati riscontrati non si consiglia di effettuare trattamenti fitosanitari.

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 4

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

09/08/2021 - 15/08/2021







### 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'
INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	9	1	7%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
09/08/2021	10/08/2021	11/08/2021	12/08/2021	13/08/2021	14/08/2021	15/08/2021

### 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.

Le alte temperature settimanali continuano ad influire notevolmente sull'attività del patogeno, le percentuali di olive attaccate risultano avere ancora valori poco significativi e le pochissime 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	
<b>FITOFAGI</b> <b>Tignola dell'olivo</b> <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 % <b>Interventi chimici: solo per la generazione carpofaga e per varietà a drupa grossa</b>  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		
<b>Mosca delle olive</b> <i>(Bactrocera oleae)</i>	<b>Soglia di intervento</b> <b>Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture</b>  <b>Per le olive da olio: in funzione delle varietà 5-7% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve)</b>  <b>Interventi chimici</b> 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
<b>Oziorrinco</b> <i>(Otiorrhynchus cribricollis)</i>	<b>Interventi agronomici</b> 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