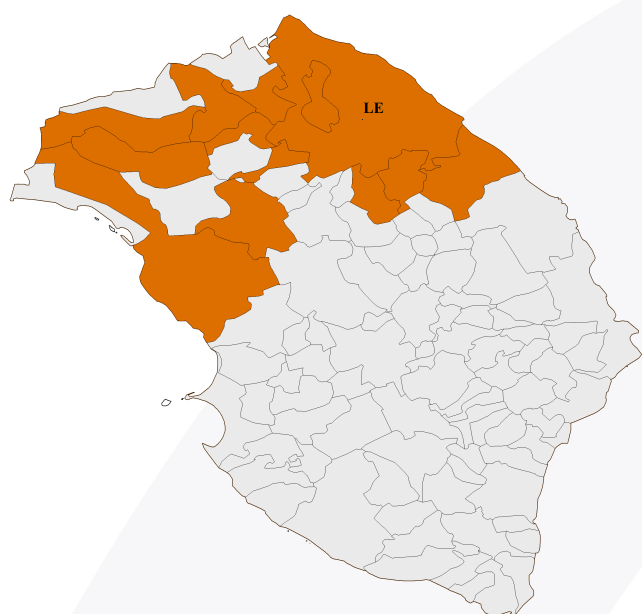


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 15

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

25/10/2021 - 31/10/2021










### COMPENSORIO - LE - PIANURA SALENTINA NORD

ARNESANO  
CAMPI SALENTINA  
CAVALLINO  
COPERTINO  
LECCE  
LIZZANELLO  
MONTERONI DI LECCE

NARDO'  
NOVOLI  
SALICE SALENTINO  
SURBO  
TREPuzzi  
VEGLIE  
VERNOLE

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	14	4	7%	STAZIONARIO	MEDIO

### PREVISIONI METEO

						
25/10/2021	26/10/2021	27/10/2021	28/10/2021	29/10/2021	30/10/2021	31/10/2021

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Rimangono stazionarie le informazioni raccolte dal nostro monitoraggio rispetto alla settimana precedente. Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) nella maggior parte dei casi rimane posizionato intorno alla soglia del 5% delle olive campionate su tutte le varietà.

Considerando che le fasi di raccolta sono già iniziate, consigliamo nuovamente di pianificare una raccolta anticipata. Monitorate attentamente le zone poco ventilate dove possono aversi ristagni di umidità. In linea di massima questa settimana non consigliamo di intervenire, in caso contrario utilizzate 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.

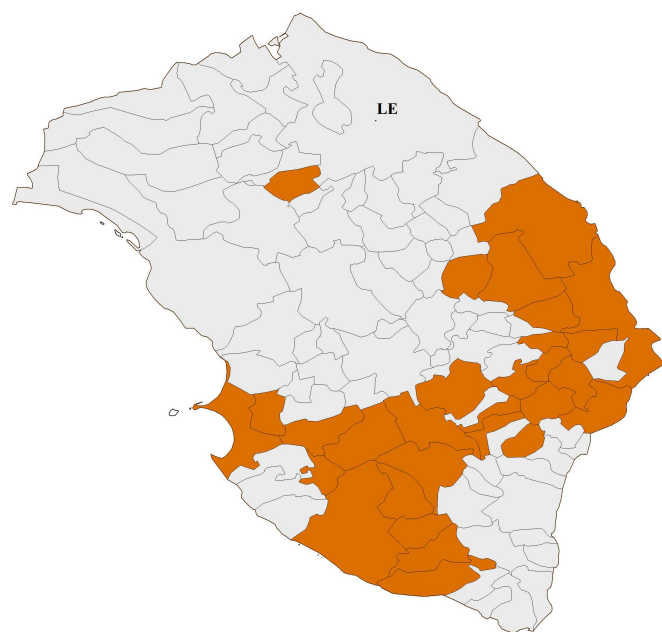
Prestare estrema attenzione al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta prevista.

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 15

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

25/10/2021 - 31/10/2021










### COMPENSORIO - LE - PIANURA SALENTINA SUD

ACQUARICA DEL CAPO  
ALEZIO  
CANNOLE  
CARPIGNANO SALENTINO  
CASARANO  
GALLIPOLI  
GIUGGIANELLO  
GIURDIGNANO  
MARTANO  
MATINO

MELENDUGNO  
MELISSANO  
MINERVINO DI LECCE  
NOCIGLIA  
OTRANTO  
PALMARIGGI  
POGGIARDO  
PRESICCE  
RUFFANO  
SALVE  
SAN CASSIANO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	20	5	7%	STAZIONARIO	ALTO

### PREVISIONI METEO

						
25/10/2021	26/10/2021	27/10/2021	28/10/2021	29/10/2021	30/10/2021	31/10/2021

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Rimangono stazionarie le informazioni raccolte dal nostro monitoraggio rispetto alla settimana precedente. Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) nella maggior parte dei casi rimane posizionato intorno alla soglia del 5% delle olive campionate su tutte le varietà.

Considerando che le fasi di raccolta sono già iniziate, consigliamo nuovamente di pianificare una raccolta anticipata. Monitorate attentamente le zone poco ventilate dove possono aversi ristagni di umidità. In linea di massima questa settimana non consigliamo di intervenire, in caso contrario utilizzate 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.

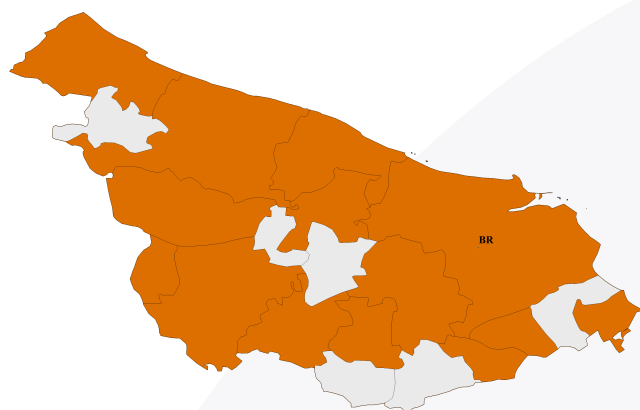
Prestare estrema attenzione al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta prevista.

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 15

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

25/10/2021 - 31/10/2021



### 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

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	19	4	7%	STAZIONARIO	MEDIO

### PREVISIONI METEO

						
25/10/2021	26/10/2021	27/10/2021	28/10/2021	29/10/2021	30/10/2021	31/10/2021

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Rimangono stazionarie le informazioni raccolte dal nostro monitoraggio rispetto alla settimana precedente. Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) nella maggior parte dei casi rimane posizionato intorno alla soglia del 5% delle olive campionate su tutte le varietà.

Considerando che le fasi di raccolta sono già iniziate, consigliamo nuovamente di pianificare una raccolta anticipata. Monitorate attentamente le zone poco ventilate dove possono aversi ristagni di umidità. In linea di massima questa settimana non consigliamo di intervenire, in caso contrario utilizzate 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	
<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