

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 11

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

27/09/2021 - 03/10/2021



### 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'
INVAIATURA	14	3	7%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

### PREVISIONI METEO

						
27/09/2021	28/09/2021	29/09/2021	30/09/2021	01/10/2021	02/10/2021	03/10/2021

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

I risultati del nostro monitoraggio di questa settimana rilevano un aumento dell'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) su tutte le varietà di olive con riferimento sia al numero di catture di adulti che alla percentuale di punture attive.

Tuttavia, mentre per le varietà a drupa piccola, ad eccezione di situazioni particolari di oliveti ubicati in zone costiere e/o irrigue, non si è raggiunta in ogni caso la soglia di intervento (5-7% di infestazione attiva), sulle varietà a drupa grossa la percentuale di olive attaccate in molti casi si è avvicinata al limite.

Pertanto, per olive a drupa piccola, ad eccezione di situazioni particolari di oliveti ubicati in zone costiere e/o irrigui, non si consiglia ancora di intervenire, ma è necessario monitorare con molta attenzione l'evoluzione dell'infestazione.

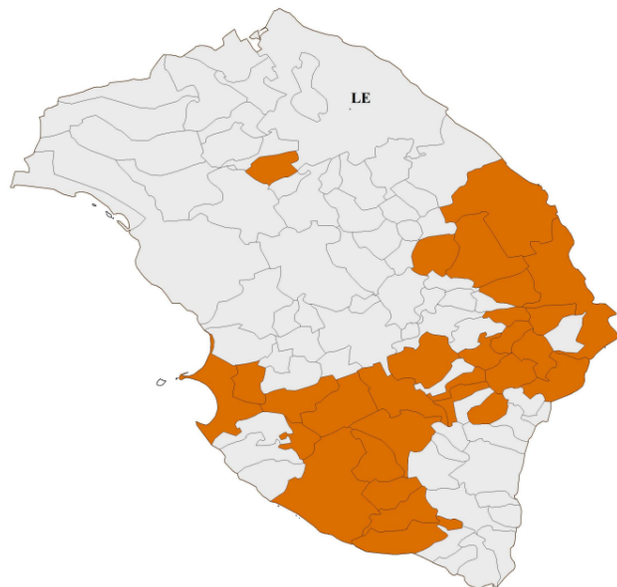
Per le varietà a drupa grossa si consiglia invece di intervenire nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2021 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella allegata e attenendosi al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta preventivata.

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 11

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

27/09/2021 - 03/10/2021



### 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'
INVAIATURA	15	3	7%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

### PREVISIONI METEO

						
27/09/2021	28/09/2021	29/09/2021	30/09/2021	01/10/2021	02/10/2021	03/10/2021

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

I risultati del nostro monitoraggio di questa settimana rilevano un aumento dell'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) su tutte le varietà di olive con riferimento sia al numero di catture di adulti che alla percentuale di punture attive.

Tuttavia, mentre per le varietà a drupa piccola, ad eccezione di situazioni particolari di oliveti ubicati in zone costiere e/o irrigue, non si è raggiunta in ogni caso la soglia di intervento (5-7% di infestazione attiva), sulle varietà a drupa grossa la percentuale di olive attaccate in molti casi si è avvicinata al limite.

Pertanto, per olive a drupa piccola, ad eccezione di situazioni particolari di oliveti ubicati in zone costiere e/o irrigui, non si consiglia ancora di intervenire, ma è necessario monitorare con molta attenzione l'evoluzione dell'infestazione.

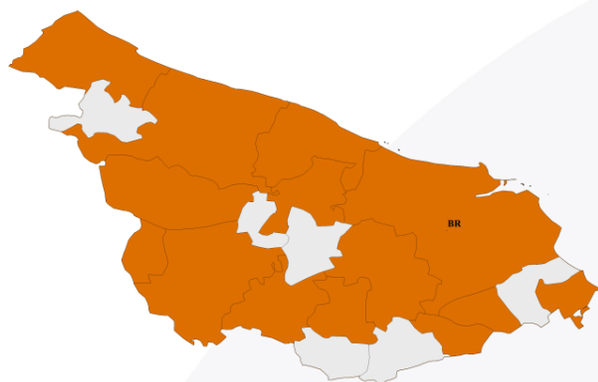
Per le varietà a drupa grossa si consiglia invece di intervenire nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2021 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella allegata e attenendosi al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta preventivata.

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 11

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

27/09/2021 - 03/10/2021



### COMPRESORIO - 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'
INVAIATURA	16	4	7%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

### PREVISIONI METEO

						
27/09/2021	28/09/2021	29/09/2021	30/09/2021	01/10/2021	02/10/2021	03/10/2021

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

I risultati del nostro monitoraggio di questa settimana rilevano un aumento dell'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) su tutte le varietà di olive con riferimento sia al numero di catture di adulti che alla percentuale di punture attive.

Tuttavia, mentre per le varietà a drupa piccola, ad eccezione di situazioni particolari di oliveti ubicati in zone costiere e/o irrigue, non si è raggiunta in ogni caso la soglia di intervento (5-7% di infestazione attiva), sulle varietà a drupa grossa la percentuale di olive attaccate in molti casi si è avvicinata al limite.

Pertanto, per olive a drupa piccola, ad eccezione di situazioni particolari di oliveti ubicati in zone costiere e/o irrigui, non si consiglia ancora di intervenire, ma è necessario monitorare con molta attenzione l'evoluzione dell'infestazione.

Per le varietà a drupa grossa si consiglia invece di intervenire nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2021 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella allegata e attenendosi al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta preventivata.

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