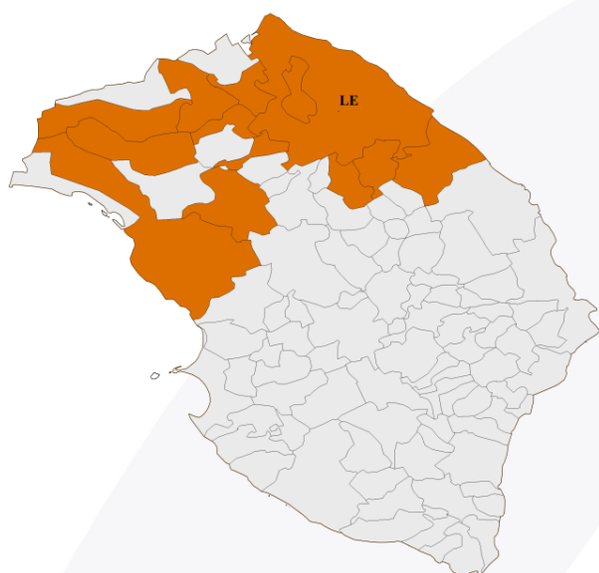


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 7

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

31/08/2020 - 05/09/2020



### 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	8	2,5	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
31/08/2020	01/09/2020	02/09/2020	03/09/2020	04/09/2020	05/09/2020	06/09/2020

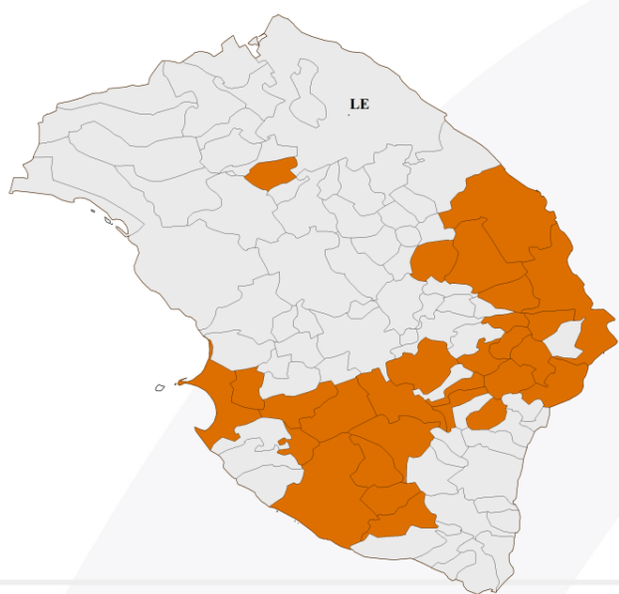
### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) rilevato dal nostro monitoraggio settimanale risulta sostanzialmente stazionario; registriamo un basso numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone su tutte le varietà e su tutto il comprensorio; le percentuali di olive attaccate rimangono ampiamente sotto la soglia d'intervento (10%) su tutte le varietà e in particolare su varietà a drupa piccola.

Non si consigliano interventi su olive da olio, tuttavia, tenendo conto che le previsioni meteo riportano una situazione favorevole all'attività del Dittero e principalmente per le varietà a drupa grossa, si consiglia di monitorare con attenzione l'evoluzione dell'infestazione ed eventualmente intervenire nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2020 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella allegata.

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 7 MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA': 31/08/2020 - 05/09/2020



### 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
MARTANO	RUFFANO
MATINO	SAN CASSIANO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	9	3	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
31/08/2020	01/09/2020	02/09/2020	03/09/2020	04/09/2020	05/09/2020	06/09/2020

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) rilevato dal nostro monitoraggio settimanale risulta sostanzialmente stazionario; registriamo un basso numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone su tutte le varietà e su tutto il comprensorio; le percentuali di olive attaccate rimangono ampiamente sotto la soglia d'intervento (10%) su tutte le varietà e in particolare su varietà a drupa piccola.

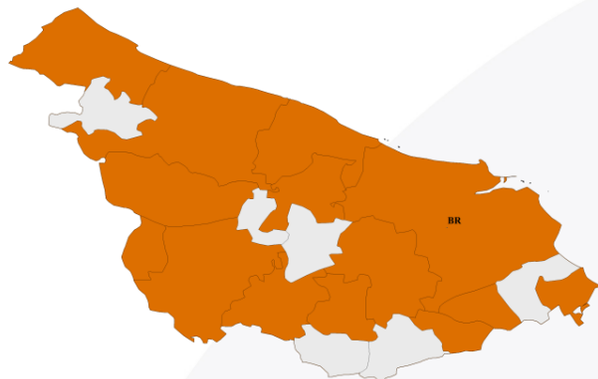
Non si consigliano interventi su olive da olio, tuttavia, tenendo conto che le previsioni meteo riportano una situazione favorevole all'attività del Dittero e principalmente per le varietà a drupa grossa, si consiglia di monitorare con attenzione l'evoluzione dell'infestazione ed eventualmente intervenire nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2020 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella allegata.

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 7

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

31/08/2020 - 05/09/2020



### 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'
INGROSSAMENTO FRUTTI	12	3,2	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
31/08/2020	01/09/2020	02/09/2020	03/09/2020	04/09/2020	05/09/2020	06/09/2020

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) rilevato dal nostro monitoraggio settimanale risulta sostanzialmente stazionario; registriamo un basso numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone su tutte le varietà e su tutto il comprensorio; le percentuali di olive attaccate rimangono ampiamente sotto la soglia d'intervento (10%) su tutte le varietà e in particolare su varietà a drupa piccola.

Non si consigliano interventi su olive da olio, tuttavia, tenendo conto che le previsioni meteo riportano una situazione favorevole all'attività del Dittero e principalmente per le varietà a drupa grossa, si consiglia di monitorare con attenzione l'evoluzione dell'infestazione ed eventualmente intervenire nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2020 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella allegata.

<p style="text-align: center;"><b>Mosca delle olive (Bactrocera oleae)</b></p>	<p><b>SOGLIA DI INTERVENTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture.</b></li> <li>• <b>Per le olive da olio: in funzione delle varietà 10-15% di infestazione attiva (somma di uova e larve)</b></li> </ul> <p><b>INTERVENTI CHIMICI</b></p> <p>Nelle olive da mensa anche la sola puntura può determinare deformazione della drupa, pertanto l'intervento deve essere tempestivo al rilievo delle prime punture.</p> <p>Nelle olive da olio effettuare interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Preventivi</b> (adulticidi) con esche proteiche avvelenate intervenendo alle primissime infestazioni o applicando il metodo "Attract and Kill" utilizzando trappole innescate con feromone e impregnate con Deltametrina o Lambdacialotrina o installando trappole per cattura massale.</li> <li>• <b>Curativi</b> nei confronti delle larve al superamento della soglia, intervenire nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di 1° età).</li> </ul>	<p><i>Opius concolor</i></p> <p><i>Beauveria Bassiana</i></p> <p><b>Pannelli attrattivi esche proteiche e sistemi tipo attract and kill</b></p> <p><b>Spinosad</b></p> <p><b>Dimetoato</b> carezza 28gg</p> <p><b>Fosmet</b> carezza 21gg</p> <p><b>Acetamiprid</b> carezza 21gg</p>	<p>Lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica</p> <p>Solo formulato con specifica esca pronta all'uso</p> <p>Numero massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità</p> <p>Numero massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (Non ammesso in agricoltura biologica) *Ammesso con deroga di 120 giorni</p> <p>Numero massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (Si consiglia di acidificare con l'acqua) (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 2 interventi all'anno. (Non ammesso in agricoltura biologica)</p>
--	---	--	---