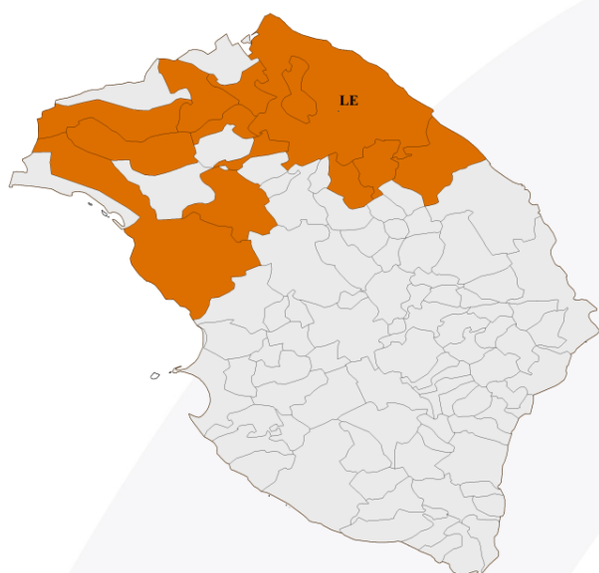


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 13

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

07/10/2024 - 13/10/2024



### COMPRESORIO - 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	22	4	5%	STAZIONARIO	ALTO

### PREVISIONI METEO

						
07/10/2024	08/10/2024	09/10/2024	10/10/2024	11/10/2024	12/10/2024	13/10/2024

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*), rimane invariato rispetto alla settimana precedente, anche la pressione fitosanitaria scaturita dal campionamento diretto delle drupe rimane stabile, in molti casi la soglia d'intervento ha raggiunto punte del 4% soprattutto nelle zone costiere e in campi irrigui. Ricordiamo che la soglia d'intervento, per le olive da mensa, corrisponde alla comparsa delle prime punture, per le olive da olio risulta pari al 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve).

Considerando che le fasi di raccolta sono già iniziate, consigliamo di pianificare una raccolta anticipata, oppure di intervenire, ad eccezione di chi abbia già effettuato il trattamento nelle precedenti 2-3 settimane utilizzando esclusivamente prodotti e dosi nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2024 previste dalla Regione Puglia, secondo la tabella allegata e attenendosi al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta preventivata

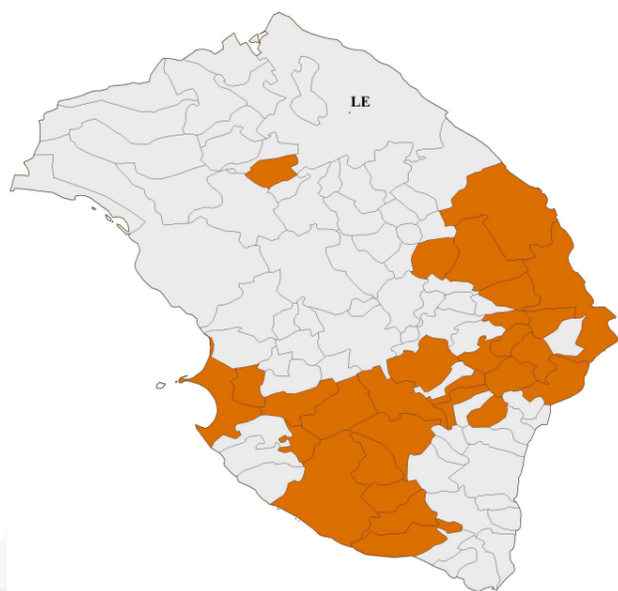
Si interviene con prodotti a base di acetamiprid, upyradifurone; in alternativa è possibile intervenire, preventivamente con trattamenti adulticidi, impiegando esche proteiche attivate con un insetticida autorizzato.

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 13

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

07/10/2024 - 13/10/2024



### 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	4	4%	STAZIONARIO	ALTO

### PREVISIONI METEO

						
07/10/2024	08/10/2024	09/10/2024	10/10/2024	11/10/2024	12/10/2024	13/10/2024

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*), rimane invariato rispetto alla settimana precedente, anche la pressione fitosanitaria scaturita dal campionamento diretto delle drupe rimane stabile, in molti casi la soglia d'intervento ha raggiunto punte del 4% soprattutto nelle zone costiere e in campi irrigui. Ricordiamo che la soglia d'intervento, per le olive da mensa, corrisponde alla comparsa delle prime punture, per le olive da olio risulta pari al 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve).

Considerando che le fasi di raccolta sono già iniziate, consigliamo di pianificare una raccolta anticipata, oppure di intervenire, ad eccezione di chi abbia già effettuato il trattamento nelle precedenti 2-3 settimane utilizzando esclusivamente prodotti e dosi nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2024 previste dalla Regione Puglia, secondo la tabella allegata e attenendosi al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta preventivata

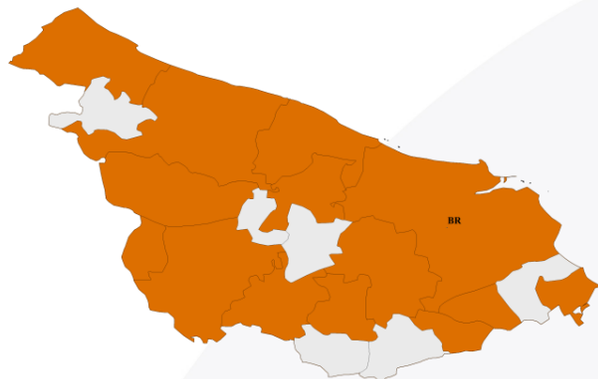
Si interviene con prodotti a base di acetamiprid, upyradifurone; in alternativa è possibile intervenire, preventivamente con trattamenti adulticidi, impiegando esche proteiche attivate con un insetticida autorizzato.

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 13

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

07/10/2024 - 13/10/2024



### 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  
SAN GIORGIO IONICO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	22	4	4%	STAZIONARIO	ALTO

### PREVISIONI METEO

						
07/10/2024	08/10/2024	09/10/2024	10/10/2024	11/10/2024	12/10/2024	13/10/2024

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*), rimane invariato rispetto alla settimana precedente, anche la pressione fitosanitaria scaturita dal campionamento diretto delle drupe rimane stabile, in molti casi la soglia d'intervento ha raggiunto punte del 4% soprattutto nelle zone costiere e in campi irrigui. Ricordiamo che la soglia d'intervento, per le olive da mensa, corrisponde alla comparsa delle prime punture, per le olive da olio risulta pari al 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve).

Considerando che le fasi di raccolta sono già iniziate, consigliamo di pianificare una raccolta anticipata, oppure di intervenire, ad eccezione di chi abbia già effettuato il trattamento nelle precedenti 2-3 settimane utilizzando esclusivamente prodotti e dosi nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2024 previste dalla Regione Puglia, secondo la tabella allegata e attenendosi al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta preventivata

Si interviene con prodotti a base di acetamiprid, upyradifurone; in alternativa è possibile intervenire, preventivamente con trattamenti adulticidi, impiegando esche proteiche attivate con un insetticida autorizzato.

## METODI DI LOTTA

Di seguito si elencano i metodi di lotta preventivi e curativi indicati nel Disciplinare di Difesa Integrata Olivo 2024

<p>Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>)</p>	<p><b>SOGLIA DI INTERVENTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture.</li> <li>• Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve)</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) esclusivamente 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</li> <li>- <b>curativi</b> (nei confronti delle larve) al raggiungimento della soglia, intervenire nei confronti nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di 1° età)</li> </ul> <p>CAOLINO-ZEOLITE- repellente</p>	<p><i>Opius concolor</i></p> <p><i>Beauveria bassiana</i></p> <p>Cattura massale Sistemi tipo attract end kill</p> <p>Acetamiprid Carenza 21 gg</p> <p>Flupyradifurone Carenza 14 gg</p> <p>"Exirel Bait" a base della s.a. cyantraniliprole Carenza 7 gg</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 l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>* A prescindere dall'avversità</p>
--	--	---	--