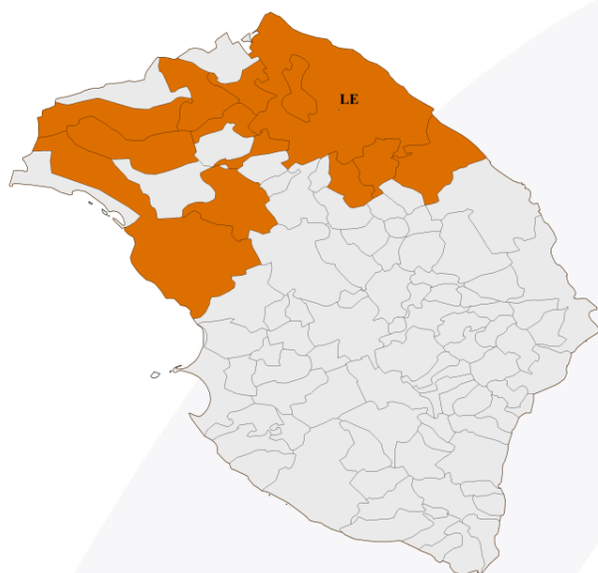


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

09/09/2024 - 15/09/2024



### 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'
INGROSSAMENTO FRUTTI	16	3	5%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

### PREVISIONI METEO

						
09/09/2024	10/09/2024	11/09/2024	12/09/2024	13/09/2024	14/09/2024	15/09/2024

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) ha rilevato un aumento delle catture di adulti di mosca nelle trappole attrattive. Il campionamento diretto delle drupe ha evidenziato un aumento delle percentuali di infestazione che sono leggermente cresciute rispetto alla settimana precedente soprattutto sulle varietà a drupa grossa, nelle zone costiere e in campi irrigui dove in alcuni casi hanno raggiunto la soglia d'intervento.

Si ritiene pertanto giustificata l'esecuzione di un trattamento fitosanitario, principalmente negli oliveti irrigui e/o ubicati lungo la fascia costiera.

Si consiglia di intervenire con prodotti a base di acetamiprid, upyradifurone; in alternativa è possibile intervenire, preventivamente con trattamenti adulticidi, impiegando esche proteiche attivate con un insetticida autorizzato. All'aumento delle catture sulle trappole si possono utilizzare, in maniera preventiva, caolino o zeolite per creare una barriera protettiva come deterrente per l'ovideposizione. 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).

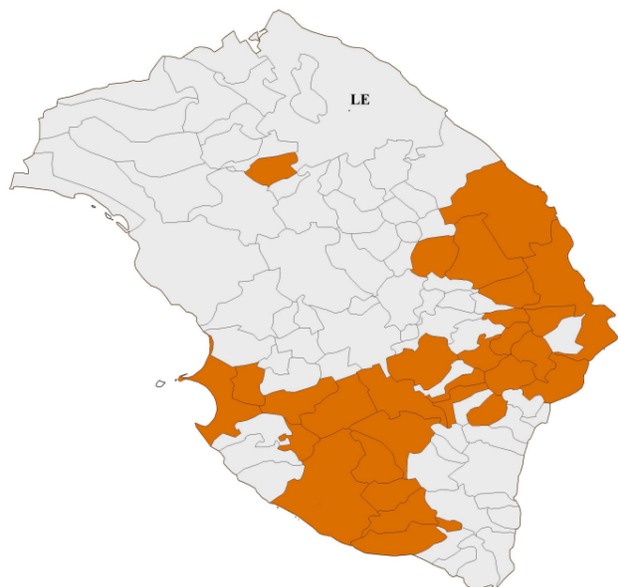
Si allega il Disciplinare di Difesa Integrata 2024 dell'Olivio per la Regione Puglia

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

09/09/2024 - 15/09/2024



### 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	SALVE
	SAN CASSIANO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	14	2	5%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

### PREVISIONI METEO

						
09/09/2024	10/09/2024	11/09/2024	12/09/2024	13/09/2024	14/09/2024	15/09/2024

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) ha rilevato un aumento delle catture di adulti di mosca nelle trappole attrattive. Il campionamento diretto delle drupe ha evidenziato un aumento delle percentuali di infestazione che sono leggermente cresciute rispetto alla settimana precedente soprattutto sulle varietà a drupa grossa, nelle zone costiere e in campi irrigui dove in alcuni casi hanno raggiunto la soglia d'intervento.

Si ritiene pertanto giustificata l'esecuzione di un trattamento fitosanitario, principalmente negli oliveti irrigui e/o ubicati lungo la fascia costiera.

Si consiglia di intervenire con prodotti a base di acetamiprid, upradifurone; in alternativa è possibile intervenire, preventivamente con trattamenti adulticidi, impiegando esche proteiche attivate con un insetticida autorizzato. All'aumento delle catture sulle trappole si possono utilizzare, in maniera preventiva, caolino o zeolite per creare una barriera protettiva come deterrente per l'ovideposizione. 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).

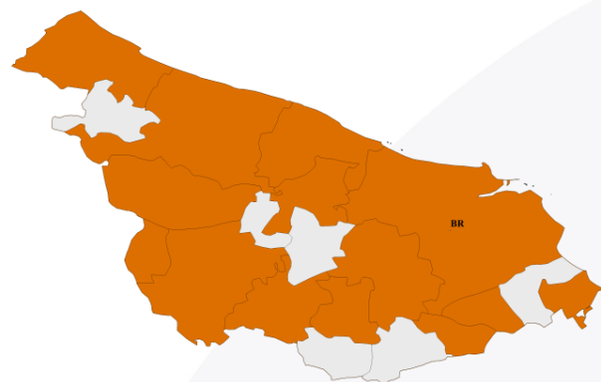
Si allega il Disciplinare di Difesa Integrata 2024 dell'Olivo per la Regione Puglia

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

09/09/2024 - 15/09/2024



### 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'
INGROSSAMENTO FRUTTI	17	3	5%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

### PREVISIONI METEO

						
09/09/2024	10/09/2024	11/09/2024	12/09/2024	13/09/2024	14/09/2024	15/09/2024

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) ha rilevato un aumento delle catture di adulti di mosca nelle trappole attrattive. Il campionamento diretto delle drupe ha evidenziato un aumento delle percentuali di infestazione che sono leggermente cresciute rispetto alla settimana precedente soprattutto sulle varietà a drupa grossa, nelle zone costiere e in campi irrigui dove in alcuni casi hanno raggiunto la soglia d'intervento.

Si ritiene pertanto giustificata l'esecuzione di un trattamento fitosanitario, principalmente negli oliveti irrigui e/o ubicati lungo la fascia costiera.

Si consiglia di intervenire con prodotti a base di acetamiprid, upyradifurone; in alternativa è possibile intervenire, preventivamente con trattamenti adulticidi, impiegando esche proteiche attivate con un insetticida autorizzato. All'aumento delle catture sulle trappole si possono utilizzare, in maniera preventiva, caolino o zeolite per creare una barriera protettiva come deterrente per l'ovideposizione. 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).

Si allega il Disciplinare di Difesa Integrata 2024 dell'Olivo per la Regione Puglia

## 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> (adulti) 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 style="text-align: center;"><i>Opius concolor</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Beauveria bassiana</i></p> <p style="text-align: center;">Cattura massale Sistemi tipo attract end kill</p> <p style="text-align: center;">Acetamiprid Carenza 21 gg</p> <p style="text-align: center;">Flupyradifurone Carenza 14 gg</p> <p style="text-align: center;">"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>
--	--	---	--