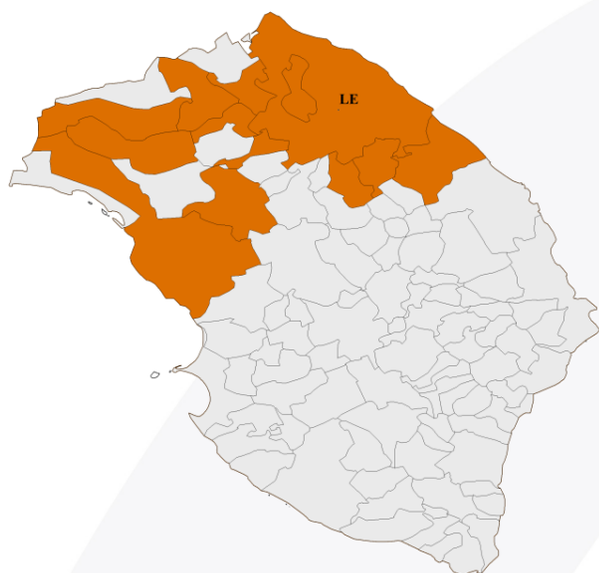


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 6

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

19/08/2024 - 25/08/2024



### COMPRESORIO - LE - PIANURA SALENTINA NORD

ARNESANO  
CAMPI SALENTINA  
CAVALLINO  
COPERTINO  
LECCE  
LIZZANELLO  
MONTERONI DI LECCE  
NARDO'  
NOVOLI  
SALICE SALENTINO  
SURBO  
TREPUIZZI  
VEGLIE  
VERNOLE

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	8	1	5%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
19/08/2024	20/08/2024	21/08/2024	22/08/2024	23/08/2024	24/08/2024	25/08/2024

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) anche questa settimana, per il perdurare di temperature elevate e la persistente ondata di siccità che sta causando problemi di accrescimento delle drupe, soprattutto in terreni leggeri e non irrigui, conteggiamo un basso numero di catture nelle trappole a feromoni installate.

Si consiglia di prestare attenzione all'eventuale cambio climatico che potrebbe con i cali di temperatura e piogge significative comportare una maggiore attività del dittero ed una condizione più favorevole alla schiusura delle uova e crescita delle larve.

I dati rilevati dal campionamento delle olive accertano una pressione fitosanitaria modesta e come uniche eccezioni punte del 1,5% osservate in zone costiere di tutti comprensori e su varietà a drupa grossa.

Alla luce di quanto rilevato, nell'areale di riferimento non si ritiene giustificata l'esecuzione di un trattamento fitosanitario.

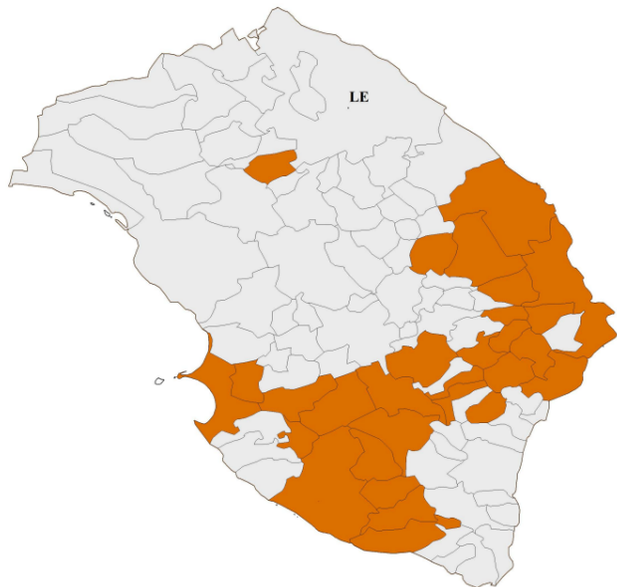
Si allega il Disciplinare di Difesa Integrata 2024 dell'Olivo per la Regione Puglia

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 6

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

19/08/2024 - 25/08/2024



### 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	6	1	5%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
19/08/2024	20/08/2024	21/08/2024	22/08/2024	23/08/2024	24/08/2024	25/08/2024

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) anche questa settimana, per il perdurare di temperature elevate e la persistente ondata di siccità che sta causando problemi di accrescimento delle drupe, soprattutto in terreni leggeri e non irrigui, conteggiamo un basso numero di catture nelle trappole a feromoni installate.

Si consiglia di prestare attenzione all'eventuale cambio climatico che potrebbe con i cali di temperatura e piogge significative comportare una maggiore attività del dittero ed una condizione più favorevole alla schiusura delle uova e crescita delle larve.

I dati rilevati dal campionamento delle olive accertano una pressione fitosanitaria modesta e come uniche eccezioni punte del 1,5% osservate in zone costiere di tutti comprensori e su varietà a drupa grossa.

Alla luce di quanto rilevato, nell'areale di riferimento non si ritiene giustificata l'esecuzione di un trattamento fitosanitario.

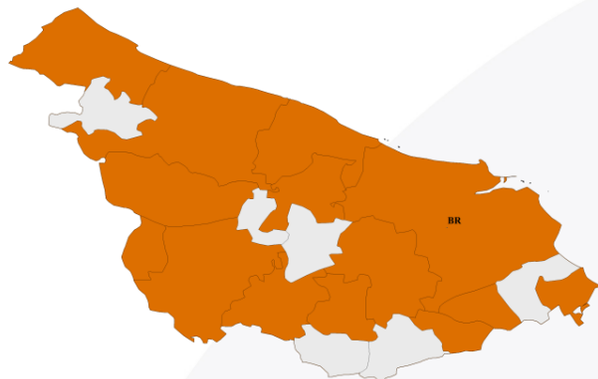
Si allega il Disciplinare di Difesa Integrata 2024 dell'Olivo per la Regione Puglia

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 6

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

19/08/2024 - 25/08/2024



### 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	10	1	5%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
19/08/2024	20/08/2024	21/08/2024	22/08/2024	23/08/2024	24/08/2024	25/08/2024

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) anche questa settimana, per il perdurare di temperature elevate e la persistente ondata di siccità che sta causando problemi di accrescimento delle drupe, soprattutto in terreni leggeri e non irrigui, conteggiamo un basso numero di catture nelle trappole a feromoni installate.

Si consiglia di prestare attenzione all'eventuale cambio climatico che potrebbe con i cali di temperatura e piogge significative comportare una maggiore attività del dittero ed una condizione più favorevole alla schiusura delle uova e crescita delle larve.

I dati rilevati dal campionamento delle olive accertano una pressione fitosanitaria modesta e come uniche eccezioni punte del 1,5% osservate in zone costiere di tutti comprensori e su varietà a drupa grossa.

Alla luce di quanto rilevato, nell'areale di riferimento non si ritiene giustificata l'esecuzione di un trattamento fitosanitario.

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><b>Mosca delle olive (Bactrocera oleae)</b></p>	<p><b>SOGLIA DI INTERVENTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Per le olive da tavola: quando si nota la presenzadelle prime punture.</li> <li>• Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% diinfestazione 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 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 attact 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 diassistenza tecnica</p> <p>solo formulato con specifica esca prontaall'uso</p> <p>Numero massimo 2 intervento 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>
--	--	--	--