

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 7

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

27/08/2024 - 01/09/2024



### COMPRESORIO - LE - PIANURA SALENTINA NORD

ARNESANO  
CAMPI SALENTINA  
CAVALLINO  
COPERTINO  
LECCE  
LIZZANELLO  
MONTERONI DI LECCE

NARDO'  
NOVOLI  
SALICE SALENTINO  
SURBO  
TREPUSZI  
VEGLIE  
VERNOLE

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

### PREVISIONI METEO

						
27/08/2024	28/08/2024	29/08/2024	30/08/2024	31/08/2024	01/09/2024	02/09/2024

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) rileviamo un piccolo aumento degli individui riscontrati sulle trappole a feromoni installate, anche dalla elaborazione dei dati scaturiti dal campionamento diretto delle drupe si osserva un leggero aumento della pressione fitosanitaria che rimane al di sotto della soglia d'intervento.

Si raccomanda di prestare attenzione negli oliveti irrigui e/o ubicati lungo la fascia costiera dove riscontriamo un aumento della pressione fitosanitaria, 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).

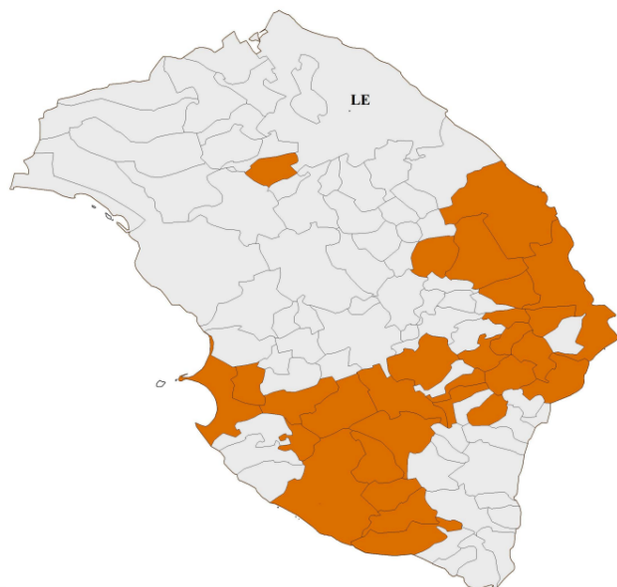
Si allega il Disciplinare di Difesa Integrata 2024 dell'Olivo per la Regione Puglia

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 7

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

27/08/2024 - 01/09/2024



### 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	12	1	5%	PEGGIORAMENTO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
27/08/2024	28/08/2024	29/08/2024	30/08/2024	31/08/2024	01/09/2024	02/09/2024

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

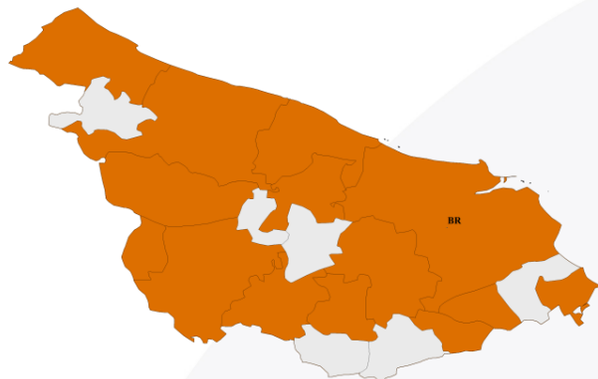
Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) rileviamo un piccolo aumento degli individui riscontrati sulle trappole a feromoni installate, anche dalla elaborazione dei dati scaturiti dal campionamento diretto delle drupe si osserva un leggero aumento della pressione fitosanitaria che rimane al di sotto della soglia d'intervento.

Si raccomanda di prestare attenzione negli oliveti irrigui e/o ubicati lungo la fascia costiera dove riscontriamo un aumento della pressione fitosanitaria, 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° 7**  
PERIODO DI VALIDITA':

**MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE**  
27/08/2024 - 01/09/2024



**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	16	2	5%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

**PREVISIONI METEO**

						
27/08/2024	28/08/2024	29/08/2024	30/08/2024	31/08/2024	01/09/2024	02/09/2024

**SUGGERIMENTI FITOSANITARI**

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) rileviamo un piccolo aumento degli individui riscontrati sulle trappole a feromoni installate, anche dalla elaborazione dei dati scaturiti dal campionamento diretto delle drupe si osserva un leggero aumento della pressione fitosanitaria che rimane al di sotto della soglia d'intervento.

Si raccomanda di prestare attenzione negli oliveti irrigui e/o ubicati lungo la fascia costiera dove riscontriamo un aumento della pressione fitosanitaria, 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><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 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 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>
--	--	---	--