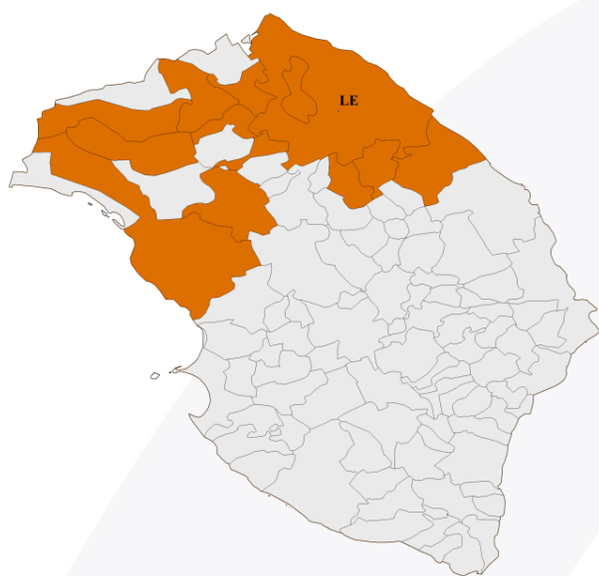


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 1
PERIODO DI VALIDITA':

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE
15/07/2024 - 21/07/2024



**COMPENSORIO - 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'
INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	8	0	5%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

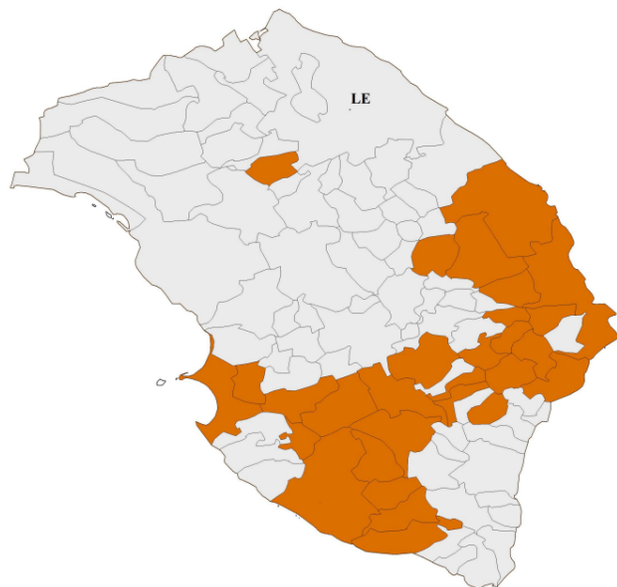
						
15/07/2024	16/07/2024	17/07/2024	18/07/2024	19/07/2024	20/07/2024	21/07/2024

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal primo controllo settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) si è riscontrato un basso numero di catture e i primi campionamenti indicano una mancanza di ovideposizioni. Anche se le olive sono già recettive le previsioni meteo nei prossimi giorni prevedono temperature alte e costanti, il che sfavorisce l'ovideposizione. Per chi ha scelto di utilizzare strategie antideponenti e repellenti con polveri di roccia, come il caolino e la bentonite, è ora necessario distribuirle. Si ricorda di aggiungere alle soluzioni di questi prodotti dei bagnanti e degli adesivanti, di bagnare uniformemente le chiome degli olivi per coprire tutte le parti verdi, comprese quelle interne, infine, va controllata la taratura delle macchine distributrici, in modo che le gocce siano uniformemente distribuite sulla vegetazione, evitando gocciolamenti a terra. Si allega il Disciplinare di Difesa Integrata 2024 dell'Olivo per la Regione Puglia

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 1
PERIODO DI VALIDITA':

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE
15/07/2024 - 21/07/2024



**COMPENSORIO - 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'
INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	6	0	5%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

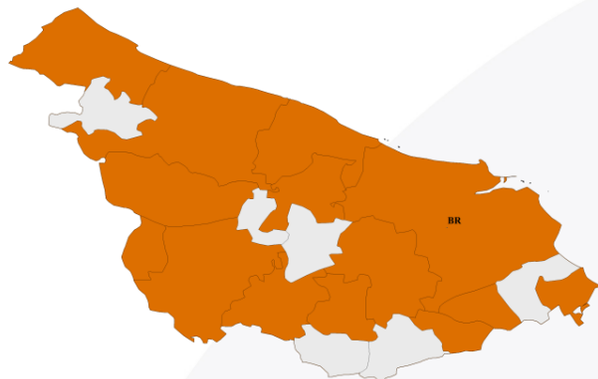
						
15/07/2024	16/07/2024	17/07/2024	18/07/2024	19/07/2024	20/07/2024	21/07/2024

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal primo controllo settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) si è riscontrato un basso numero di catture e i primi campionamenti indicano una mancanza di ovideposizioni. Anche se le olive sono già recettive le previsioni meteo nei prossimi giorni prevedono temperature alte e costanti, il che sfavorisce l'ovideposizione. Per chi ha scelto di utilizzare strategie antideponenti e repellenti con polveri di roccia, come il caolino e la bentonite, è ora necessario distribuirle. Si ricorda di aggiungere alle soluzioni di questi prodotti dei bagnanti e degli adesivanti, di bagnare uniformemente le chiome degli olivi per coprire tutte le parti verdi, comprese quelle interne, infine, va controllata la taratura delle macchine distributrici, in modo che le gocce siano uniformemente distribuite sulla vegetazione, evitando gocciolamenti a terra. Si allega il Disciplinare di Difesa Integrata 2024 dell'Olivo per la Regione Puglia

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 1
PERIODO DI VALIDITA':

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE
15/07/2024 - 21/07/2024



**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'
INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	10	0	5%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
15/07/2024	16/07/2024	17/07/2024	18/07/2024	19/07/2024	20/07/2024	21/07/2024

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal primo controllo settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) si è riscontrato un basso numero di catture e i primi campionamenti indicano una mancanza di ovideposizioni. Anche se le olive sono già recettive le previsioni meteo nei prossimi giorni prevedono temperature alte e costanti, il che sfavorisce l'ovideposizione. Per chi ha scelto di utilizzare strategie antideponenti e repellenti con polveri di roccia, come il caolino e la bentonite, è ora necessario distribuirle. Si ricorda di aggiungere alle soluzioni di questi prodotti dei bagnanti e degli adesivanti, di bagnare uniformemente le chiome degli olivi per coprire tutte le parti verdi, comprese quelle interne, infine, va controllata la taratura delle macchine distributrici, in modo che le gocce siano uniformemente distribuite sulla vegetazione, evitando gocciolamenti a terra. 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>SOGLIA DI INTERVENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture. • Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve) <p>INTERVENTI CHIMICI</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"> - preventivi (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 - curativi (nei confronti delle larve) al raggiungimento della soglia, intervenire nei confronti nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di 1° età) <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>
--	--	---	--