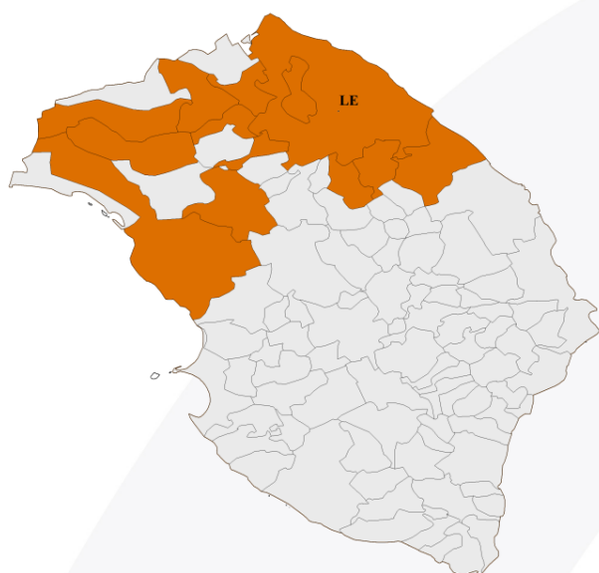


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12 MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA': 05/10/2020 - 10/10/2020



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'
INVAIATURA	28	6,8	10%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

PREVISIONI METEO

						
05/10/2020	06/10/2020	07/10/2020	08/10/2020	09/10/2020	10/10/2020	11/10/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

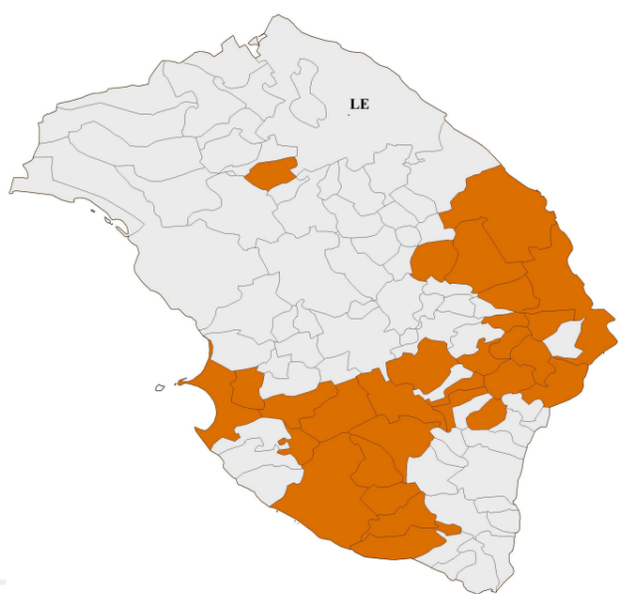
Anche questa settimana si rileva un notevole aumento dell'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) su tutte le varietà di olive con riferimento sia al numero di catture di adulti che alla percentuale di punture attive.

Il grado di infestazione rilevato ha ormai raggiunto la soglia del 10% sulle tutte le varietà.

Pertanto, per chi non avesse già effettuato un trattamento nella precedente settimana, si consiglia di intervenire nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2020 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella allegata e attenendosi al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta preventivata

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12 MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA': 05/10/2020 - 10/10/2020



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'
INVAIATURA	25	5,9	10%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

PREVISIONI METEO

05/10/2020	06/10/2020	07/10/2020	08/10/2020	09/10/2020	10/10/2020	11/10/2020
						

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

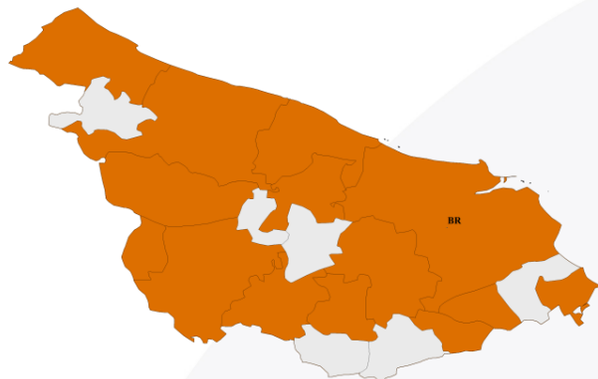
Anche questa settimana si rileva un notevole aumento dell'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) su tutte le varietà di olive con riferimento sia al numero di catture di adulti che alla percentuale di punture attive.

Il grado di infestazione rilevato ha ormai raggiunto la soglia del 10% sulle tutte le varietà.

Pertanto, per chi non avesse già effettuato un trattamento nella precedente settimana, si consiglia di intervenire nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2020 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella allegata e attenendosi al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta preventivata

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12 MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA': 05/10/2020 - 10/10/2020



COMPRESORIO - 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	31	7,1	10%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

PREVISIONI METEO

						
05/10/2020	06/10/2020	07/10/2020	08/10/2020	09/10/2020	10/10/2020	11/10/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Anche questa settimana si rileva un notevole aumento dell'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) su tutte le varietà di olive con riferimento sia al numero di catture di adulti che alla percentuale di punture attive.

Il grado di infestazione rilevato ha ormai raggiunto la soglia del 10% sulle tutte le varietà.

Pertanto, per chi non avesse già effettuato un trattamento nella precedente settimana, si consiglia di intervenire nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2020 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella allegata e attenendosi al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta preventivata

<p style="text-align: center;">Mosca delle olive (Bactrocera oleae)</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 10-15% di infestazione attiva (somma 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) con esche proteiche avvelenate intervenendo alle primissime infestazioni o applicando il metodo "Attract and Kill" utilizzando trappole innescate con feromone e impregnate con Deltametrina o Lambdacialotrina o installando trappole per cattura massale. • Curativi nei confronti delle larve al superamento della soglia, intervenire nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di 1° età). 	<p><i>Opius concolor</i></p> <p><i>Beauveria Bassiana</i></p> <p>Pannelli attrattivi esche proteiche e sistemi tipo attract and kill</p> <p>Spinosad</p> <p>Dimetoato carezza 28gg</p> <p>Fosmet carezza 21gg</p> <p>Acetamiprid carezza 21gg</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 all'anno indipendentemente dall'avversità</p> <p>Numero massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (Non ammesso in agricoltura biologica) *Ammesso con deroga di 120 giorni</p> <p>Numero massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (Si consiglia di acidificare con l'acqua) (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 2 interventi all'anno. (Non ammesso in agricoltura biologica)</p>
--	---	--	---