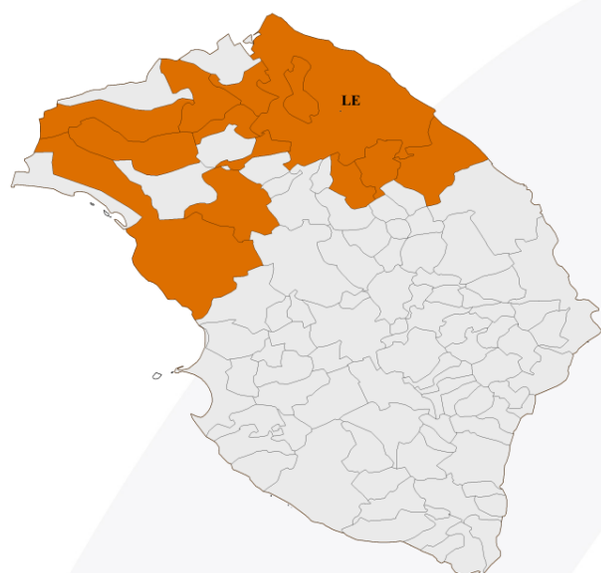


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 14 MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE
PERIODO DI VALIDITA': 19/10/2020 - 24/10/2020



**COMPENSORIO - LE - PIANURA
SALENTINA NORD**

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

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	28	7,5	10%	STAZIONARIO	MEDIO

PREVISIONI METEO

						
19/10/2020	20/10/2020	21/10/2020	22/10/2020	23/10/2020	24/10/2020	25/10/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dati sostanzialmente stazionari rilevati dal nostro monitoraggio rispetto alla settimana precedente. Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) in molti casi ha raggiunto ormai la soglia del 10% delle olive campionate su tutte le varietà.

Considerando che le fasi di raccolta sono già iniziate, è consigliato, di pianificare una raccolta anticipata, oppure di intervenire, ad eccezione di chi abbia già effettuato il trattamento nelle precedenti 2-3 settimane utilizzando esclusivamente prodotti e dosi nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2020 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella di seguito allegata.

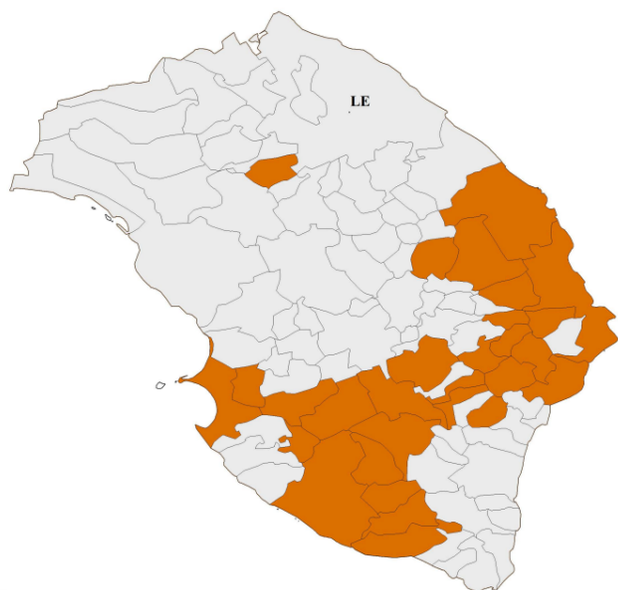
Prestare estrema attenzione al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta prevista.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 14

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

19/10/2020 - 24/10/2020



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'
INVAIATURA	25	7,2	10%	STAZIONARIO	MEDIO

PREVISIONI METEO

						
19/10/2020	20/10/2020	21/10/2020	22/10/2020	23/10/2020	24/10/2020	25/10/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

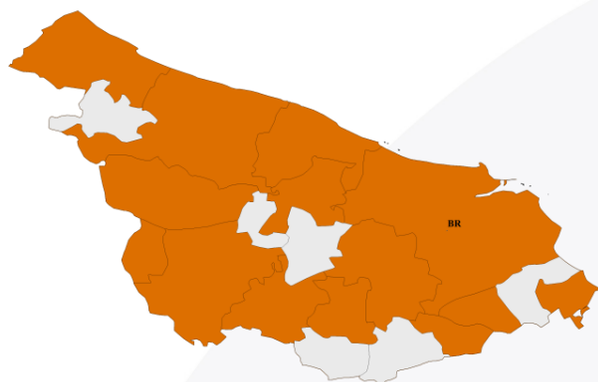
Dati sostanzialmente stazionari rilevati dal nostro monitoraggio rispetto alla settimana precedente. Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) in molti casi ha raggiunto ormai la soglia del 10% delle olive campionate su tutte le varietà.

Considerando che le fasi di raccolta sono già iniziate, è consigliato, di pianificare una raccolta anticipata, oppure di intervenire, ad eccezione di chi abbia già effettuato il trattamento nelle precedenti 2-3 settimane utilizzando esclusivamente prodotti e dosi nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2020 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella di seguito allegata.

Prestare estrema attenzione al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta prevista.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 14 MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA': 19/10/2020 - 24/10/2020



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	34	7,8	10%	STAZIONARIO	MEDIO

PREVISIONI METEO

						
19/10/2020	20/10/2020	21/10/2020	22/10/2020	23/10/2020	24/10/2020	25/10/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dati sostanzialmente stazionari rilevati dal nostro monitoraggio rispetto alla settimana precedente. Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) in molti casi ha raggiunto ormai la soglia del 10% delle olive campionate su tutte le varietà.

Considerando che le fasi di raccolta sono già iniziate, è consigliato, di pianificare una raccolta anticipata, oppure di intervenire, ad eccezione di chi abbia già effettuato il trattamento nelle precedenti 2-3 settimane utilizzando esclusivamente prodotti e dosi nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2020 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella di seguito allegata.

Prestare estrema attenzione al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta prevista.

<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 Lambdaialotrina 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>
--	--	--	---