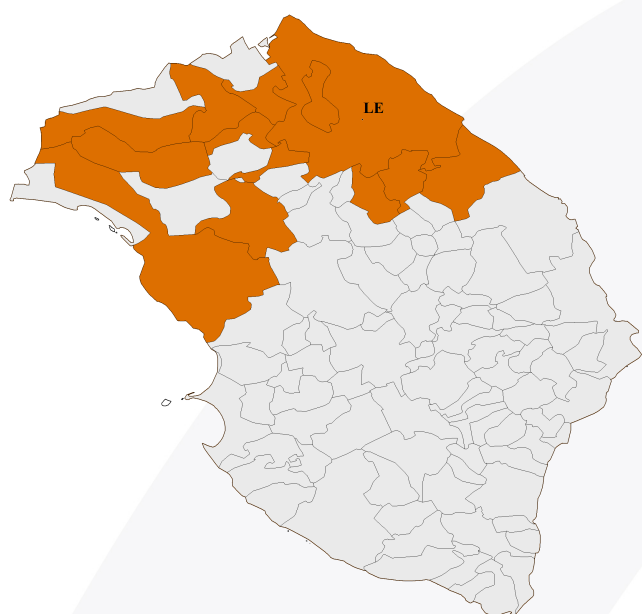


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 5

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

17/08/2020 - 22/08/2020










COMPENSORIO - LE - PIANURA SALENTINA NORD

ARNESANO
CAMPI SALENTINA
CAVALLINO
COPERTINO
LECCE
LIZZANELLO
NARDO
NOVOLI
SALICE SALENTINO
SURBO

TREPUZZI
VEGLIE
VERNOLE

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	8	2	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
17/08/2020	18/08/2020	19/08/2020	20/08/2020	21/08/2020	22/08/2020	23/08/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) si rileva che:

- Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone rimane basso su tutte le varietà e su tutto il comprensorio;
- Su oliveti a drupa piccola le percentuali di olive attaccate risultano avere ancora valori poco significativi e comunque ampiamente sotto la soglia d'intervento;
- Su oliveti a drupa grossa l'infestazione attiva è in diminuzione, con un numero di punture fertili al di sotto della soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati non si consiglia di effettuare trattamenti fitosanitari.

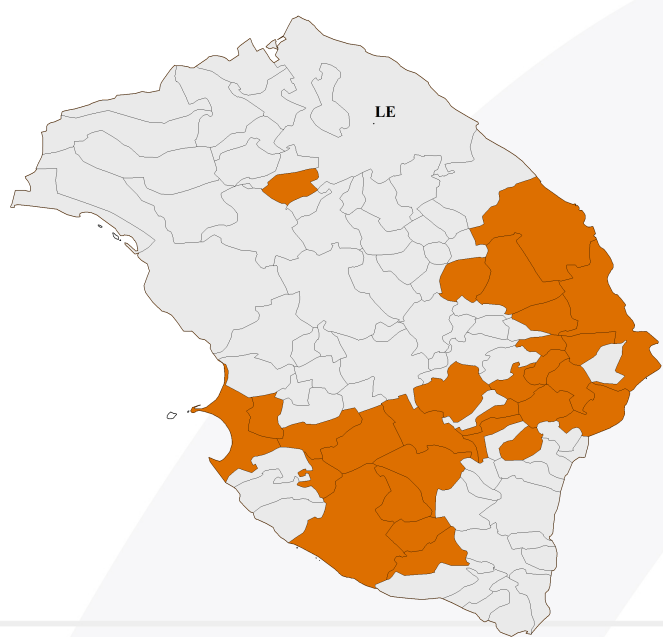
Tuttavia, in particolare per le varietà a drupa grossa, si consiglia di monitorare con attenzione l'evoluzione dell'infestazione ed eventualmente intervenire nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2020 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella allegata.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 5

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

17/08/2020 - 22/08/2020










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	SAN CASSIANO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	9	2	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
17/08/2020	18/08/2020	19/08/2020	20/08/2020	21/08/2020	22/08/2020	23/08/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) si rileva che:

- Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone rimane basso su tutte le varietà e su tutto il comprensorio;
- Su oliveti a drupa piccola le percentuali di olive attaccate risultano avere ancora valori poco significativi e comunque ampiamente sotto la soglia d'intervento;
- Su oliveti a drupa grossa l'infestazione attiva è in diminuzione, con un numero di punture fertili al di sotto della soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionato.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati non si consiglia di effettuare trattamenti fitosanitari.

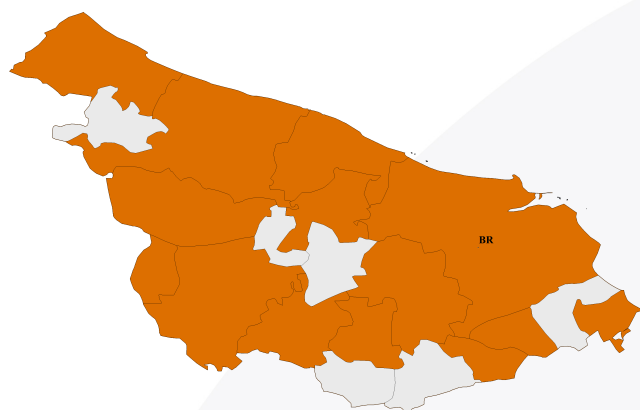
Tuttavia, in particolare per le varietà a drupa grossa, si consiglia di monitorare con attenzione l'evoluzione dell'infestazione ed eventualmente intervenire nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2020 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella allegata.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 5

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

17/08/2020 - 22/08/2020










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
MONTERONI DI LECCE
SAN GIORGIO IONICO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	9	3	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
17/08/2020	18/08/2020	19/08/2020	20/08/2020	21/08/2020	22/08/2020	23/08/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) si rileva che:

- Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone rimane basso su tutte le varietà e su tutto il comprensorio;
- Su oliveti a drupa piccola le percentuali di olive attaccate risultano avere ancora valori poco significativi e comunque ampiamente sotto la soglia d'intervento;
- Su oliveti a drupa grossa l'infestazione attiva è in diminuzione, con un numero di punture fertili al di sotto della soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati non si consiglia di effettuare trattamenti fitosanitari.

Tuttavia, in particolare per le varietà a drupa grossa, si consiglia di monitorare con attenzione l'evoluzione dell'infestazione ed eventualmente intervenire nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2020 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella allegata.

<p style="text-align: center;"><u>Mosca delle olive</u> <u>(Bactrocera oleae)</u></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 Nelle olive da mensa anche la sola puntura può determinare deformazione della drupa, pertanto l'intervento dev'essere tempestivo al rilievo delle prime punture. 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 <u>Deltametrina</u> o <u>Lambdacialotrina</u> o installando trappole per la cattura <u>massale</u> - curativi nei confronti delle larve al superamento della soglia intervenire nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di 1° età) 	<p><u>Opius concolor</u></p> <p><u>Beauveria bassiana</u></p> <p>Pannelli attrattivi esche proteiche e sistemi tipo <u>attract</u> anche <u>kill</u></p> <p><u>Spinosad</u></p> <p><u>Dimetoato*</u> Carenza 28gg</p> <p><u>Fosmet</u> Carenza 21gg</p> <p><u>Acetamiprid</u> Carenza 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>
---	--	---	--