



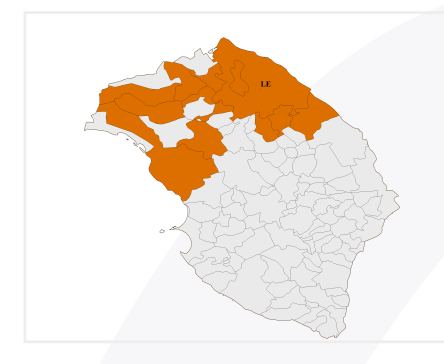


### **BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 6**

# **MONITORAGGIO** MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

24/08/2020 - 29/08/2020



# **COMPRENSORIO - LE - PIANURA SALENTINA NORD**

**ARNESANO CAMPI SALENTINA CAVALLINO COPERTINO LECCE** LIZZANELLO

NARDO **NOVOLI** 

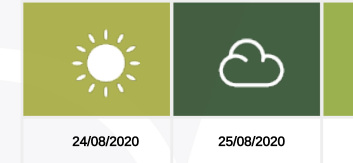
SALICE SALENTINO

**SURBO** 

**TREPUZZI VEGLIE VERNOLE** 

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

### **PREVISIONI METEO**













26/08/2020

27/08/2020

28/08/2020

29/08/2020

30/08/2020

# **SUGGERIMENTI FITOSANITARI**

I dati emersi dal nostro monitoraggio di questa settimana sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae), rilevano una situazione pressoché stazionaria, si registra un leggero aumento di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone che rimane basso su tutte le varietà e su tutto il comprensorio, le percentuali di olive attaccate risultano ampiamente sotto la soglia d'intervento (10%) su tutte le varietà e in particolare su varietà a drupa piccola. Tuttavia, principalmente 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.







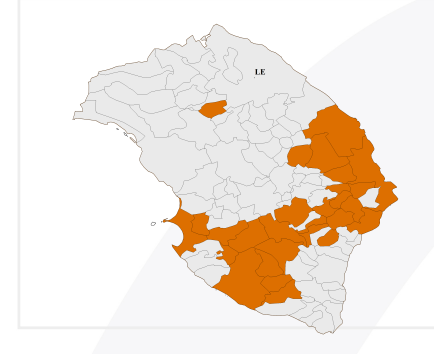
### **BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 6**

### **MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE**

**PERIODO DI VALIDITA':** 

24/08/2020 - 29/08/2020

**MATINO** 



# COMPRENSORIO - LE - PIANURA SALENTINA SUD

ACQUARICA DEL CAPO **MELENDUGNO ALEZIO MELISSANO CANNOLE** MINERVINO DI LECCE CARPIGNANO SALENTINO **NOCIGLIA CASARANO OTRANTO GALLIPOLI PALMARIGGI POGGIARDO GIUGGIANELLO GIURDIGNANO PRESICCE MARTANO RUFFANO** 

SAN CASSIANO

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

#### PREVISIONI METEO



## **SUGGERIMENTI FITOSANITARI**

I dati emersi dal nostro monitoraggio di questa settimana sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae), rilevano una situazione pressoché stazionaria, si registra un leggero aumento di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone che rimane basso su tutte le varietà e su tutto il comprensorio, le percentuali di olive attaccate risultano ampiamente sotto la soglia d'intervento (10%) su tutte le varietà e in particolare su varietà a drupa piccola. Tuttavia, principalmente 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.





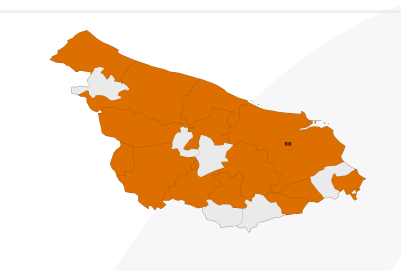


### **BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 6**

### **MONITORAGGIO** MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

24/08/2020 - 29/08/2020



# **COMPRENSORIO - 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	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	11	3,5	10%	STAZIONARIO	BASSO

#### **PREVISIONI METEO**















25/08/2020

26/08/2020

27/08/2020

28/08/2020

29/08/2020

30/08/2020

## **SUGGERIMENTI FITOSANITARI**

I dati emersi dal nostro monitoraggio di questa settimana sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae), rilevano una situazione pressoché stazionaria, si registra un leggero aumento di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone che rimane basso su tutte le varietà e su tutto il comprensorio, le percentuali di olive attaccate risultano ampiamente sotto la soglia d'intervento (10%) su tutte le varietà e in particolare su varietà a drupa piccola. Tuttavia, principalmente 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.

	SOGLIA DI INTERVENTO		
	<ul> <li>Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture.</li> </ul>	Opius concolor	Lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica
	<ul> <li>Per le olive da olio: in funzione delle</li> </ul>	Beauveria	
	varietà 10-15% di infestazione attiva	Bassiana	
	(somma di uova e larve)		
		Pannelli attrattivi	Solo formulato con specifica esca
	INTERVENTI CHIMICI	esche proteiche e	pronta all'uso
	Nelle olive da mensa anche la sola puntura può	sistemi tipo	
	determinare deformazione della drupa, pertanto	attract and kill	
	l'intervento deve essere tempestivo al rilievo		
	delle prime punture.		
	Nelle olive da olio effettuare interventi:	Spinosad	Numero massimo 2 interventi all'anno
Mosca delle olive			indipendentemente dall' avversità
(Bactrocera oleae)	Preventivi (adulticidi) con esche proteiche		
(Basti stera sieae)	avvelenate intervenendo alle primissime	Dimetoato	Numero massimo 2 interventi all'anno
	infestazioni o applicando il metodo	carenza 28gg	indipendentemente dall' avversità
	"Attract and Kill" utilizzando trappole		(Non ammesso in agricoltura biologica)
	innescate con feromone e impregnate con		*Ammesso con deroga di 120 giorni
	Deltametrina o Lambdacialotrina o		
	installando trappole per cattura massale.	Fosmet	Numero massimo 2 interventi all'anno
		carenza 21gg	indipendentemente dall' avversità
	Curativi nei confronti delle larve al		(Si consiglia di acidificare con l'acqua)
	superamento della soglia, intervenire		(Non ammesso in agricoltura biologica)
	nelle prime fasi di sviluppo della mosca		
	(uovo e larva di 1° età).	Acetamiprid	Numero massimo 2 interventi all'anno.
		carenza 21gg	(Non ammesso in agricoltura biologica)