

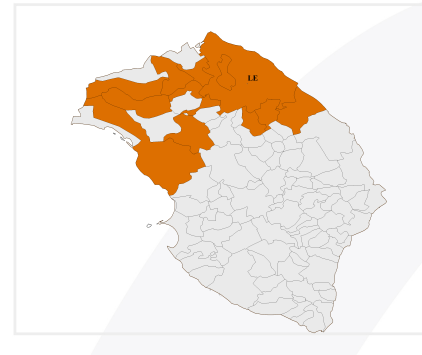




### **BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9**

### **MONITORAGGIO** MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA': 14/09/2020 - 19/09/2020



# COMPRENSORIO - LE - PIANURA SALENTINA NORD

ARNESANO NARDO' CAMPI SALENTINA NOVOLI

CAVALLINO SALICE SALENTINO

COPERTINO SURBO

LECCE TREPUZZI

LIZZANELLO VEGLIE

MONTERONI DI LECCE VERNOLE

STADIO	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	14	3,1	10%	STAZIONARIO	BASSO

#### PREVISIONI METEO



### **SUGGERIMENTI FITOSANITARI**

Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) emerso dai risultati del nostro monitoraggio di questa settimana è in leggero aumento rispetto a sette giorni addietro (in particolare sulle varietà a drupa grossa e/o in oliveti ubicati in zone costiere o irrigue).

Tuttavia, in considerazione sia del basso numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone, che delle percentuali di olive attaccate che rimangono ancora sotto la soglia d'intervento (10%), non si consigliano trattamentii su olive da olio.

Per le varietà a drupa grossa e per oliveti ubicati in zone costiere e/o irrigue 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.



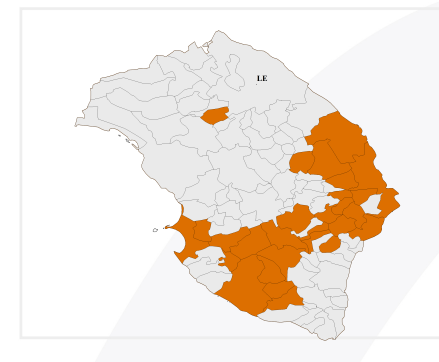




### **BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9**

### **MONITORAGGIO** MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA': 14/09/2020 - 19/09/2020



# COMPRENSORIO - LE - PIANURA SALENTINA SUD

ACQUARICA DEL CAPO
ALEZIO
CANNOLE
CARPIGNANO SALENTINO
CASARANO
GALLIPOLI
GIUGGIANELLO
GIURDIGNANO
MARTANO
MATINO

MELENDUGNO
MELISSANO
MINERVINO DI LECCE
NOCIGLIA
OTRANTO
PALMARIGGI
POGGIARDO
PRESICCE
RUFFANO
SALVE
SAN CASSIANO

STADIO	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	13	3,4	10%	STAZIONARIO	BASSO

#### PREVISIONI METEO



### **SUGGERIMENTI FITOSANITARI**

Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) emerso dai risultati del nostro monitoraggio di questa settimana è in leggero aumento rispetto a sette giorni addietro (in particolare sulle varietà a drupa grossa e/o in oliveti ubicati in zone costiere o irrigue).

Tuttavia, in considerazione sia del basso numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone, che delle percentuali di olive attaccate che rimangono ancora sotto la soglia d'intervento (10%), non si consigliano trattamentii su olive da olio.

Per le varietà a drupa grossa e per oliveti ubicati in zone costiere e/o irrigue 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.



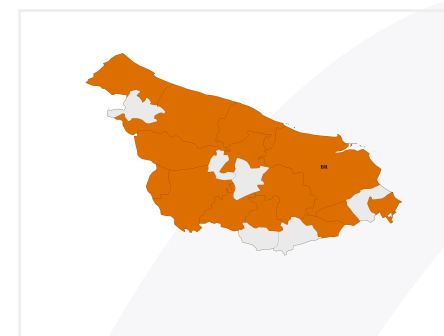




### **BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9**

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA': 14/09/2020 - 19/09/2020



# 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 SAN GIORGIO IONICO

STADIO	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	18	3,8	10%	STAZIONARIO	BASSO

#### PREVISIONI METEO



### **SUGGERIMENTI FITOSANITARI**

Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) emerso dai risultati del nostro monitoraggio di questa settimana è in leggero aumento rispetto a sette giorni addietro (in particolare sulle varietà a drupa grossa e/o in oliveti ubicati in zone costiere o irrigue).

Tuttavia, in considerazione sia del basso numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone, che delle percentuali di olive attaccate che rimangono ancora sotto la soglia d'intervento (10%), non si consigliano trattamentii su olive da olio.

Per le varietà a drupa grossa e per oliveti ubicati in zone costiere e/o irrigue 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)