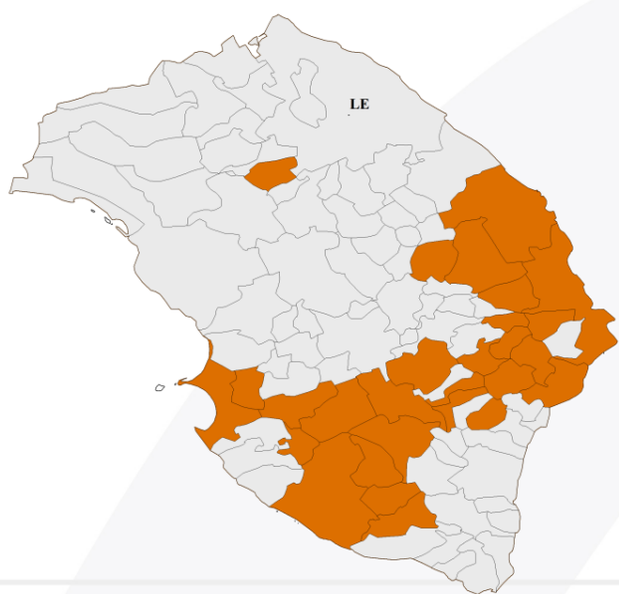


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 8

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

09/09/2019 - 15/09/2019



### 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	SAN CASSIANO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	16	3	10%	PEGGIORAMENTO	ALTO

### PREVISIONI METEO

						
09/09/2019	10/09/2019	11/09/2019	12/09/2019	13/09/2019	14/09/2019	15/09/2019

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio di questa settimana sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) effettuato sui nostri campi di osservazione ha evidenziato la seguente situazione:

- Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone è in aumento su tutte le varietà e su tutto il comprensorio;
- Su oliveti a drupa piccola la percentuale di olive attaccate ha valori ancora poco significativi;
- Su oliveti a drupa grossa è in atto un'infestazione attiva elevata con un numero di punture fertili che superano la soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionato.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati si consiglia di:

- Effettuare il trattamento fitosanitario solo su oliveti di varietà a drupa grossa utilizzando, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Fosmet, Acetamiprid con numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto previsto dalle norme di difesa integrata.

- Monitorare con molta attenzione l'evoluzione dell'infestazione anche su drupa piccola, in particolare su olivi irrigui e/o ubicati in zone umide o costiere.