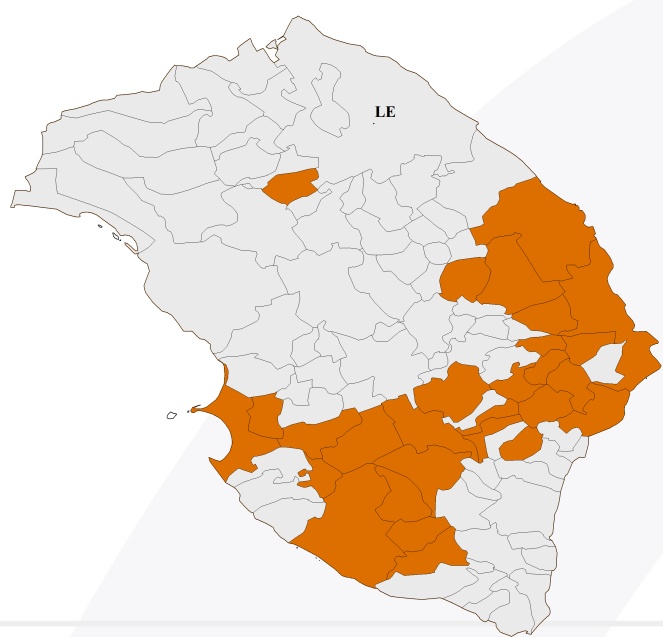


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 6

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

24/08/2020 - 29/08/2020










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	10	3,3	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
24/08/2020	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.