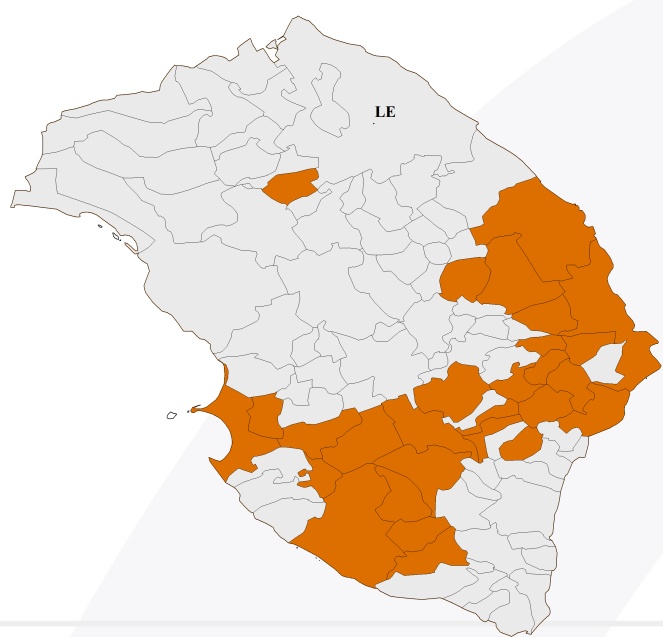


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 5

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.