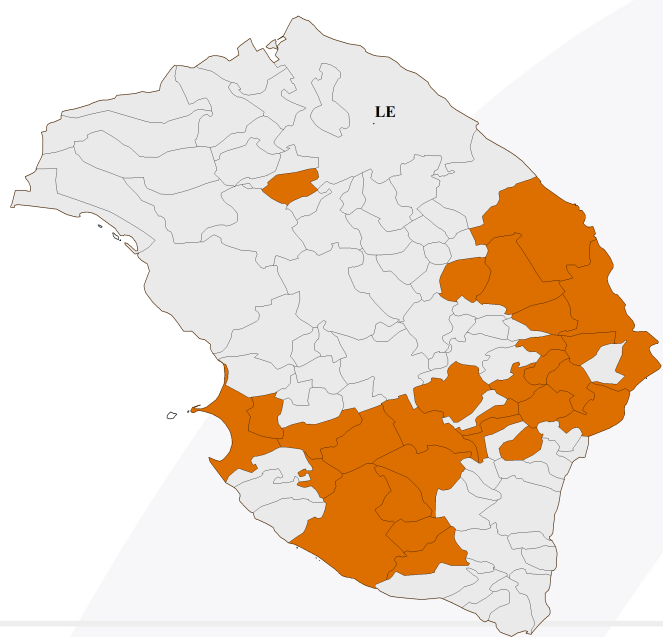


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 7 MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE
PERIODO DI VALIDITA': 31/08/2020 - 05/09/2020










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	9	3	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
31/08/2020	01/09/2020	02/09/2020	03/09/2020	04/09/2020	05/09/2020	06/09/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) rilevato dal nostro monitoraggio settimanale risulta sostanzialmente stazionario; registriamo un basso numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone su tutte le varietà e su tutto il comprensorio; le percentuali di olive attaccate rimangono ampiamente sotto la soglia d'intervento (10%) su tutte le varietà e in particolare su varietà a drupa piccola.

Non si consigliano interventi su olive da olio, tuttavia, tenendo conto che le previsioni meteo riportano una situazione favorevole all'attività del Dittero e 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.