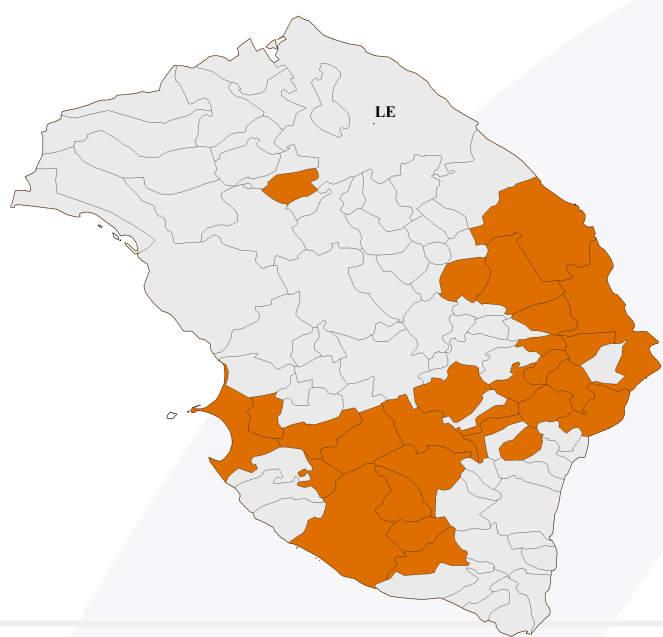


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 13

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

14/10/2019 - 20/10/2019










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'
INVAIATURA	28	7	10%	STAZIONARIA	ALTO

PREVISIONI METEO

						
14/10/2019	15/10/2019	16/10/2019	17/10/2019	18/10/2019	19/10/2019	20/10/2019

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il nostro monitoraggio settimanale rileva il seguente grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*):

- Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone è in ulteriore aumento su tutte le varietà e su tutto il comprensorio;

- Sia su oliveti a drupa grossa che su quelli a drupa piccola (cellina di nardò e ogliarola salentina) i valori relativi alla percentuale di olive attaccate confermano che il grado d'infestazione del patogeno spesso raggiunge la soglia d'intervento (10%) su tutto il comprensorio e maggiormente su oliveti irrigui o ubicati in zone costiere o umide;

Sulla base dei suddetti risultati, si consiglia di intervenire (nel caso non si abbia già trattato nelle due-tre settimane precedenti), su tutte le varietà e su tutto il comprensorio, 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, prestando estrema attenzione al numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto previsto dalle norme di difesa integrata disposte dalla regione Puglia. A tal fine si raccomanda altresì di prestare estrema attenzione nella scelta del principio attivo al suo tempo di carenza in funzione del periodo di raccolta programmato.