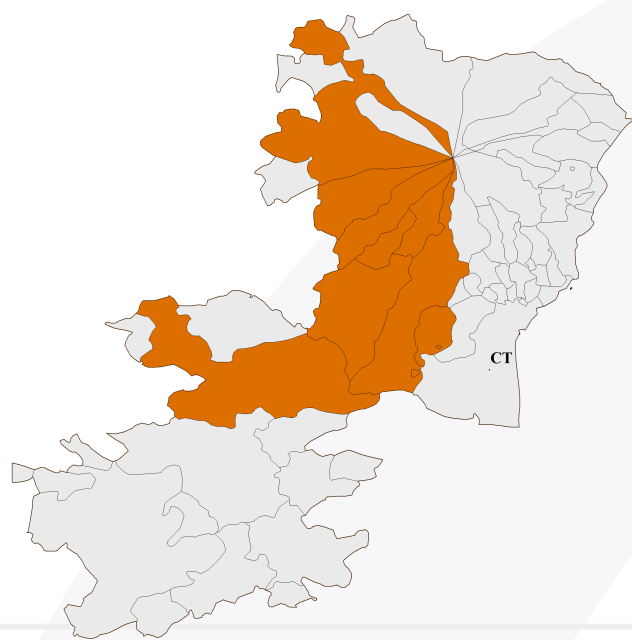


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

03/10/2022 - 09/10/2022










COMPENSORIO - CT - AREA ETNA SUD-OVEST

BELPASSO
BIANCAVILLA
BRONTE
MALETTO
MOTTA SANT ANASTASIA
PATERNO
RAGALNA
RAMACCA
SANTA MARIA DI LICODIA

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
RACCOLTA	3	3	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
04/10/2022	05/10/2022	06/10/2022	07/10/2022	08/10/2022	09/10/2022	10/10/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Le operazioni di raccolta nella Sicilia sud-orientale sono pienamente iniziate. La colorazione del frutto non è il solo indice di maturazione di cui tenere conto ma occorre anche valutare la resistenza al distacco, la durezza della polpa e il grado di inolizione. Le olive si presentano mediamente in buono stato sanitario, tuttavia nella settimana trascorsa si è osservato un generale aumento dei voli e l'infestazione attiva ha superato in tanti punti monitorati la soglia minima di intervento. Si consiglia pertanto di intervenire, ad eccezione di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti settimane, prestando estrema attenzione all'intervallo di sicurezza del prodotto utilizzato in funzione del periodo di raccolta programmato. Utilizzare, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet, Acetamiprid con numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto previsto dalle norme di difesa integrata.