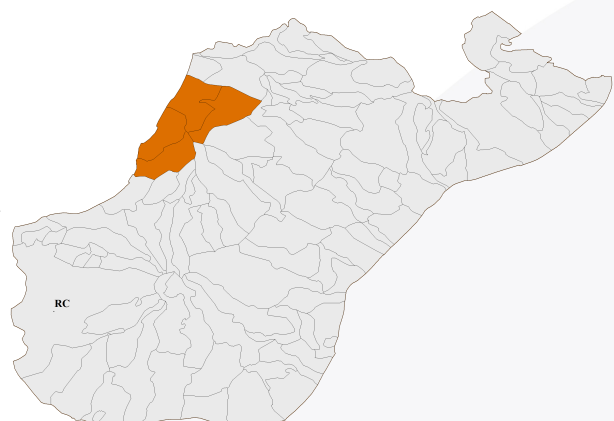


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 17

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

31/10/2022 - 06/11/2022










COMPRESORIO - RC - LITORALE TIRRENICA

GIOIA TAURO
PALMI
RIZZICONI
SEMINARA

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	5	2	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
31/10/2022	01/11/2022	02/11/2022	03/11/2022	04/11/2022	05/11/2022	06/11/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dai rilievi e dalle analisi delle olivine si può evidenziare un aumento dell'attività del parassita. I valori di temperature max rilevati sono compresi tra 24,69 - 25,68 °C e le temperature minime non sono scesi al di sotto dei 14°C, mentre l'umidità media tra 85,50 - 88,00% (dati rilevati dalle stazione meteo del CVOcoop). Le temperature registrate in quest'ultima settimana di Ottobre, hanno anticipato il ciclo della mosca delle olive, con conseguenti seri danni sulle produzioni. In tutte le aziende che si trovano nella fase di pre-raccolta la difesa consigliata è esclusivamente di tipo preventiva con esche attrattive, che ha come obiettivo quello di eliminare gli adulti di mosca dell'olivo o di impedire alle femmine l'ovideposizione, mentre nelle aziende dove la raccolta sarà posticipata per fine novembre inizio dicembre, il trattamento chimico viene sconsigliato. Per tutte le aziende che si apprestano alla raccolta delle olive, si ricorda di rispettare i tempi di carenza (intervallo che intercorre tra il trattamento e la raccolta della coltura) dei prodotti fitosanitari utilizzati. Considerata l'elevata e prolungata bagnatura fogliare dovuta al clima caldo umido e alle ferite causate su rametti dalle operazioni di raccolta, si consiglia di eseguire trattamenti preventivi/curativi di post raccolta con prodotti rameici.

Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell. 328.6173864