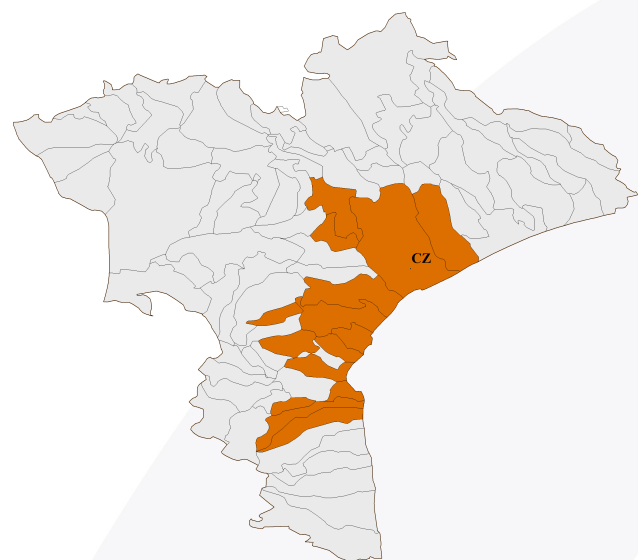


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 1

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

11/07/2022 - 17/07/2022










COMPRESORIO - CZ - COLLINA BASSO IONIO

AMARONI
AMATO
CATANZARO
GIRIFALCO
MONTAURO
PALERMITI
SETTINGIANO
SIMERI CRICHI
SQUILLACE
STALETTI

TIRIOLO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	0	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
11/07/2022	12/07/2022	13/07/2022	14/07/2022	15/07/2022	16/07/2022	17/07/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera Oleae* (Mosca delle olive) con trappole a feromoni evidenzia una cattura dei maschi pari a zero, lo stesso valore è stato confermato dalle capannine Xtrap (trappole per insetti) posizionate in alcune aziende rappresentative, che giornalmente inviano l'immagine delle catture. Dalle analisi delle olive non sono emerse punture riconducibili alla presenza del fitofago. Le temperature attuali con valori max compresi tra 31,58 – 32,72 °C e con umidità media tra 40,0 - 71,0% (dati rilevati dalle stazioni meteo del CVO) condizionano notevolmente la vitalità del fitofago.

Il trattamento chimico attualmente viene sconsigliato.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI SIETE INVITATI A CONTATTARE IL TECNICO DI RIFERIMENTO: DOTT. AGR. RAFFAELE TALARICO. CELL. 3387647884 - DOTT. AGR. DOMENICO MANCO. CELL. 3286173864