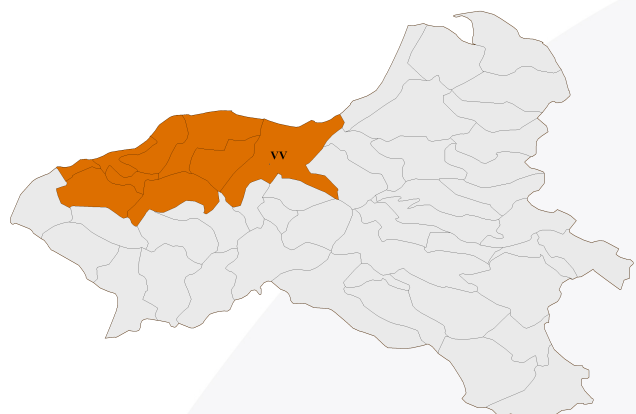


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 2

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

18/07/2022 - 24/07/2022










COMPENSORIO - VV - COSTA VIBONESE

BRIATICO
CESSANITI
DRAPIA
JOPPOLO
NICOTERA
PARGHELIA
PIZZO
RICADI
SPILINGA
TROPEA

VIBO VALENTIA
ZACCANOPOLI
ZAMBRONE
ZUNGRI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	2	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
18/07/2022	19/07/2022	20/07/2022	21/07/2022	22/07/2022	23/07/2022	24/07/2022

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 30,85 – 31,24 °C e con umidità media tra 54,0 - 57,5% condizionano notevolmente la vitalità del fitofago (dati rilevati dalle stazioni meteo del CVO). Il trattamento chimico attualmente viene sconsigliato.

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