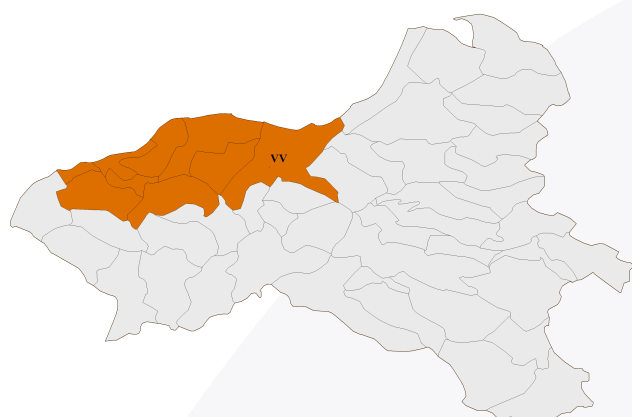


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 4

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

01/08/2022 - 07/08/2022










COMPRESORIO - 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'
INGROSSAMENTO FRUTTI	1	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
01/08/2022	02/08/2022	03/08/2022	04/08/2022	05/08/2022	06/08/2022	07/08/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera Oleae* (Mosca delle olive) con trappole a feromoni evidenzia una diminuzione della cattura, mentre le capannine Xtrap (trappole per insetti) posizionate in alcune aziende rappresentative, non hanno rilevato catture di adulti (dati rilevati giornalmente attraverso l'invio dell'immagine delle catture). Dalle analisi delle olivine non sono emerse punture riconducibili alla presenza del fitofago. Le temperature attuali con valori max compresi tra 31,87 - 32,73 °C e con umidità media tra 72,5 - 76,5% condizionano notevolmente la vitalità del fitofago (dati rilevati dalle stazioni meteo del CVO coop.). Il trattamento chimico attualmente viene sconsigliato.

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