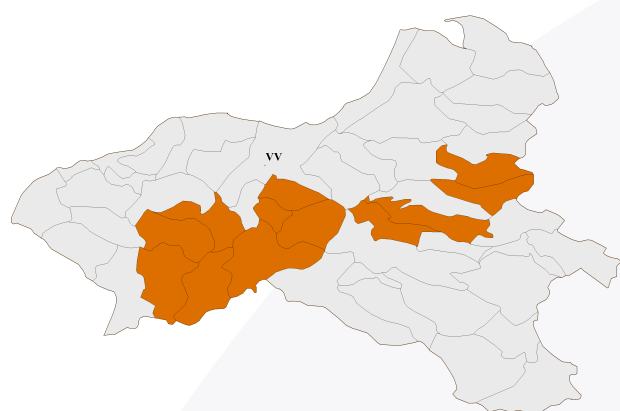


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 3

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

25/07/2022 - 31/07/2022










COMPRESORIO - VV - COLLINA VIBONESE

FILADELFIA
FRANCICA
LIMBADI
MAIERATO
MILETO
PIZZONI
ROMBIOLO
SAN CALOGERO
SAN COSTANTINO CALABRO
SAN GREGORIO D IPPONA

SAN NICOLA DA CRISSA
SANT ONOFRIO
SORIANO CALABRO
STEFANACONI
VALLELONGA
VAZZANO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	1	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
25/07/2022	26/07/2022	27/07/2022	28/07/2022	29/07/2022	30/07/2022	31/07/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera Oleae* (Mosca delle olive) con trappole a feromoni evidenzia una cattura dei maschi con valori al momento tali da non arrecare danni, 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 33,22 - 34,02 °C e con umidità media tra 76,5 - 81,0% 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