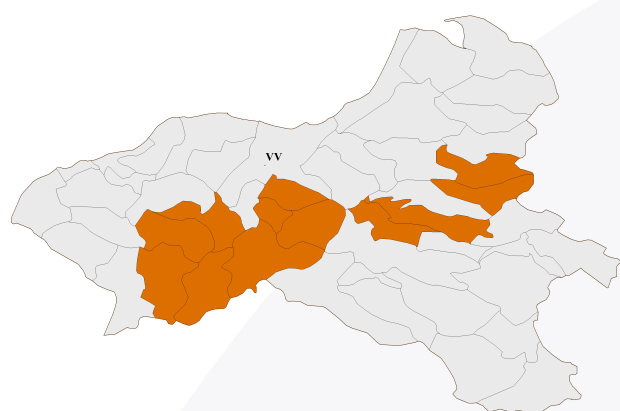


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 2

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

31/07/2023 - 06/08/2023










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	2	0	10%	MIGLIORAMENTO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
31/07/2023	01/08/2023	02/08/2023	03/08/2023	04/08/2023	05/08/2023	06/08/2023

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. Dalle analisi delle olivine non sono emerse punture sterili riconducibili alla presenza del fitofago. Il trattamento chimico attualmente viene sconsigliato.

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