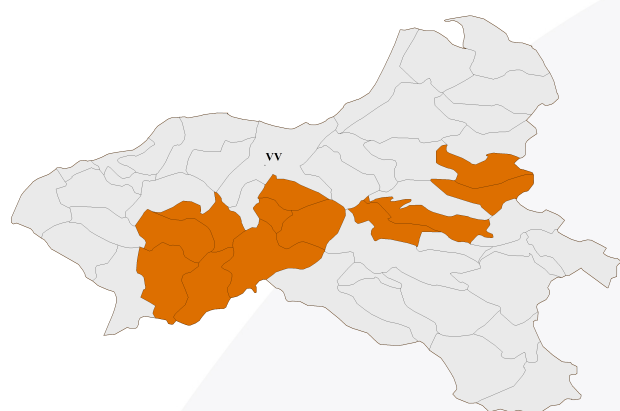


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 2

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

18/07/2022 - 24/07/2022








### 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'
INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	1	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 con valori al momento tali da non arrecare danni, mentre le capannine Xtrap (trappole per insetti) posizionate in alcune aziende rappresentative, hanno rilevato catture con un numero di adulti compreso tra min 0 e max 3 adulti per capannina (dati rilevati giornalmente attraverso l'invio dell'immagine delle catture), tenendo in considerazione la precocità di comparsa del maschio circa 10 gg prima rispetto alla comparsa della femmina di *Bactrocera Oleae*, nel prossimo rilievo avremo indicazione della presenza della femmina di *Bactrocera Oleae*. 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