

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 4

## MONITORAGGIO TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

04/07/2022 - 10/07/2022










### 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'
ACCRESIMENTO FRUTTI	93	0	10%	MIGLIORAMENTO	ALTO

### PREVISIONI METEO

						
04/07/2022	05/07/2022	06/07/2022	07/07/2022	08/07/2022	09/07/2022	10/07/2022

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli della Tignola delle olive (*Prays Oleae*) con trappole a feromoni evidenzia una cattura di maschi con valori al momento tali da non arrecare danni. Le temperature attuali con valori max compresi tra 36,82 – 38,26 °C e con umidità media tra 77,0 - 80,5% (dati rilevati dalle stazioni meteo del CVO) condizionano notevolmente la vitalità delle uova causando la morte di uova e larve. Il trattamento chimico attualmente viene sconsigliato, le alte temperature del periodo riducono l'attività del prodotto utilizzato.

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