

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 6

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

15/08/2022 - 21/08/2022



### 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

						
16/08/2022	17/08/2022	18/08/2022	19/08/2022	20/08/2022	21/08/2022	22/08/2022

### 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 la presenza del dittero con valori molto bassi (dati rilevati giornalmente attraverso l'invio dell'immagine delle catture). Anche questa settimana dai rilievi e dalle analisi delle olivine si può evidenziare una bassa attività del parassita in tutti gli areali. Con il cambio delle condizioni meteo della scorsa settimana, maggiormente interessata è stata la parte tirrenica, con l'avvento delle piogge e abbassamento delle temperature con valori max rilevati compresi tra - 29,23 - 34,01 °C e umidità media tra 73,0 - 77,0% (dati rilevati dalle stazioni meteo del CVOcoop), tale cambiamento climatico potrebbe aver ridato vitalità al fitofago. Il trattamento chimico attualmente viene sconsigliato, si raccomanda di prestare attenzione alle indicazioni che verranno fornite nel prossimo bollettino.

Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo

Domenico Manco cell. 328.6173864