

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 5

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

08/08/2022 - 14/08/2022










### COMPRESORIO - CZ - COLLINA BASSO IONIO

AMARONI  
AMATO  
CATANZARO  
GIRIFALCO  
MONTAURO  
PALERMITI  
SETTINGIANO  
SIMERI CRICHI  
SQUILLACE  
STALETTI

TIRIOLO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	6	2	10%	PEGGIORAMENTO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
08/08/2022	09/08/2022	10/08/2022	11/08/2022	12/08/2022	13/08/2022	14/08/2022

### 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, 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 29,26 - 32,49 °C e con umidità media tra 73,5 - 79,5% condizionano notevolmente la vitalità del fitofago (dati rilevati dalle stazioni meteo del CVOcoop). Il trattamento chimico attualmente viene sconsigliato.

Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell. 328.6173864 - Dott. Agronomo Raffaele Talarico cell. 3387647884