





BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 2

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

18/07/2022 - 24/07/2022



COMPRENSORIO - CZ - COLLINA BASSO IONIO

AMARONI AMATO CATANZARO GIRIFALCO **MONTAURO PALERMITI SETTINGIANO** SIMERI CRICHI **SQUILLACE STALETTI**

TIRIOLO

STADIO	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'
INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	7	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO















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 olivine non sono emerse punture riconducibili alla presenza del fitofago. Le temperature attuali con valori max compresi tra 30,85 – 31,24 °C e con umidita media tra 54,0 - 57,5% condizionano notevolmente la vitalità del fitofago (dati rilevati dalle stazione 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 e il Dott. Agr. Raffaele Talarico Cell. 3387647884