

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 1

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

11/07/2022 - 17/07/2022



COMPENSORIO - 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

						
11/07/2022	12/07/2022	13/07/2022	14/07/2022	15/07/2022	16/07/2022	17/07/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera Oleae* (Mosca delle olive) con trappole a feromoni evidenzia una cattura dei maschi mediamente 3-4 per trappola, mentre due capannine Xtrap (trappole per insetti) posizionate nel comprensorio litoraneo tirrenico hanno evidenziato un individuo per capannina, valore rilevato dalle immagini delle catture che inviano giornalmente. Dalle analisi delle olive non sono emerse punture riconducibili alla presenza del fitofago. Le temperature attuali con valori max compresi tra 31,58 – 32,72 °C e con umidità media tra 40,0 - 71,0% (dati rilevati dalle stazioni meteo del CVO) condizionano notevolmente la vitalità del fitofago.

Il trattamento chimico attualmente viene sconsigliato.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI SIETE INVITATI A CONTATTARE IL TECNICO DI RIFERIMENTO: DOTT. AGR. DOMENICO MANCO. CELL. 3286173864.