

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 3

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

07/08/2023 - 13/08/2023










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	3	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
07/08/2023	08/08/2023	09/08/2023	10/08/2023	11/08/2023	12/08/2023	13/08/2023

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. Dalle analisi delle olivine non sono emerse punture sterili riconducibili alla presenza del fitofago solo nelle varietà a duplice attitudine, mentre nelle varietà da olio le olivine sono integre. Il trattamento chimico attualmente viene sconsigliato.

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