

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 3

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

07/08/2023 - 13/08/2023









COMPENSORIO - VV - COSTA VIBONESE

BRIATICO
CESSANITI
DRAPIA
JOPPOLO
NICOTERA
PARGHELIA
PIZZO
RICADI
SPILINGA
TROPEA

VIBO VALENTIA
ZACCANOPOLI
ZAMBRONE
ZUNGRI

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