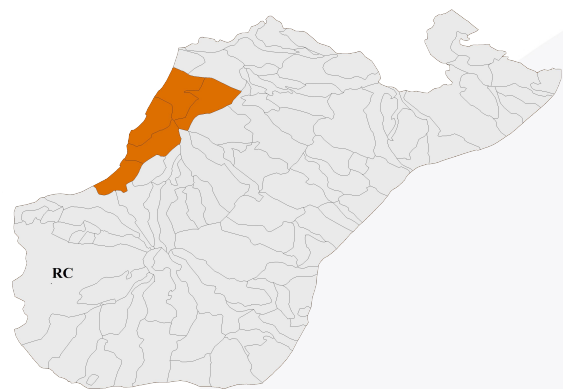


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 13

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

07/10/2024 - 13/10/2024










COMPRESORIO - RC - LITORALE TIRRENICA

BAGNARA CALABRA
GIOIA TAURO
PALMI
RIZZICONI
SEMINARA

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	7	1	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
07/10/2024	08/10/2024	09/10/2024	10/10/2024	11/10/2024	12/10/2024	13/10/2024

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera oleae* (mosca delle olive) con trappole a feromoni evidenzia una cattura dei maschi pari a zero. Dalle analisi delle olive non sono emerse punture riconducibili alla presenza del fitofago e l'infestazione attiva e compresa tra 0 e 1 %. Il trattamento chimico attualmente viene sconsigliato. Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell. 328.6173864