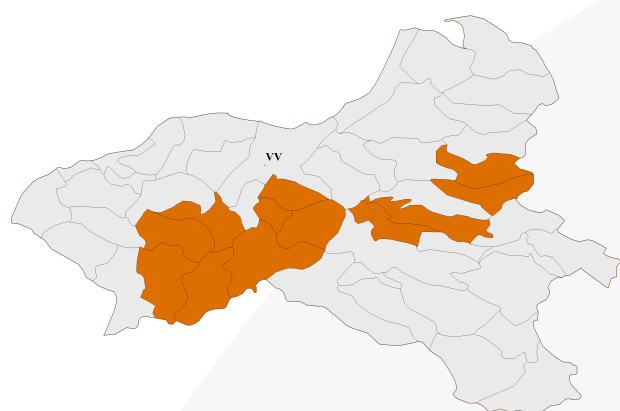


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

05/09/2022 - 11/09/2022










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	2	1	10%	PEGGIORAMENTO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
05/09/2022	06/09/2022	07/09/2022	08/09/2022	09/09/2022	10/09/2022	11/09/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio settimanale 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 la presenza del dittero con valori molto bassi (dati rilevati giornalmente attraverso l'invio dell'immagine delle catture). Anche questa settimana dai rilievi e dalle analisi delle olive si può evidenziare una bassa attività del parassita in tutto l'areale. Dopo la riduzione delle temperature ed il manifestarsi di eventi piovosi dei giorni passati, si è osservato un brusco cambiamento climatico con l'innalzamento delle temperature. I valori di temperature max rilevati sono compresi tra - 29,98 - 32,82 °C e umidità media tra 72,0 - 76,0% (dati rilevati dalle stazioni meteo del CVOcoop). La difesa esclusivamente di tipo preventiva con esche attrattive, che ha come obiettivo quello di eliminare gli adulti di mosca dell'olivo o di impedire alle femmine l'ovideposizione e il trattamento chimico attualmente vengono sconsigliati.

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