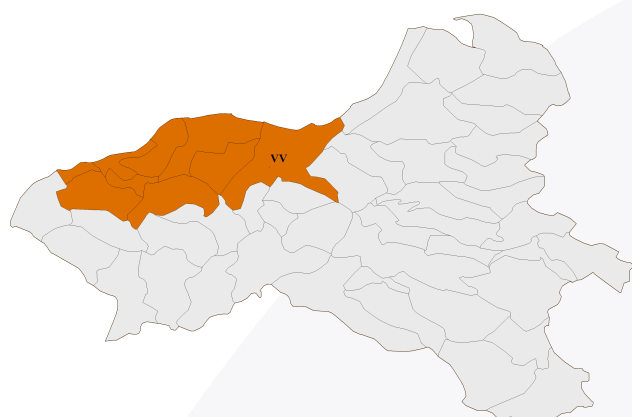


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 7

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

26/08/2024 - 01/09/2024



COMPRENSORIO - 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	0	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
26/08/2024	27/08/2024	28/08/2024	29/08/2024	30/08/2024	31/08/2024	01/09/2024

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera oleae* con trappole a feromoni evidenzia l'assenza dell'attività del parassita negli uliveti a drupa grossa (uliveti a duplice attitudine), mentre le cultivar da olio le olivine si presentano integre. 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 temperatura max rilevati sono compresi 33,06 °C – 33,36°C, mentre l'umidità è compresa tra 76,50 – 78,00 (dati rilevati dalle stazioni meteo CVO coop), tali valori possono condizionare la vitalità del fitofago riducendo la fertilità delle femmine, mortalità delle uova e delle larve. Allo stato attuale il trattamento chimico è sconsigliato.

Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico:

Dott. Agronomo Domenico Manco cell.328.6173864