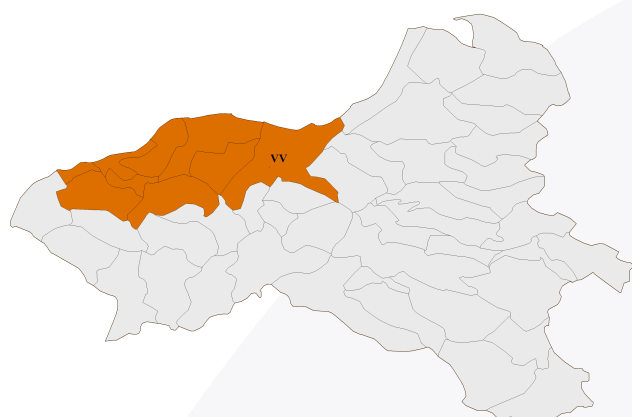


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 11

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

19/09/2022 - 25/09/2022




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	3	1	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
19/09/2022	20/09/2022	21/09/2022	22/09/2022	23/09/2022	24/09/2022	25/09/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio settimanale dei voli del maschio di *Bactrocera oleae* (mosca delle olive) con trappole a feromoni, ha evidenziato la presenza di adulti con entità variabile in relazione agli areali olivicoli monitorati. Dai rilievi e dalle analisi delle olivine si può evidenziare una bassa attività del parassita, anche le capannine Xtrap (trappole per insetti) posizionate in alcune aziende rappresentative, hanno rilevato una bassa presenza del dittero (dati rilevati giornalmente attraverso l'invio dell'immagine delle catture). I valori di temperature max rilevati sono compresi tra - 32,00 - 34,8 °C e umidità media tra 71,5 - 79,0% (dati rilevati dalle stazione meteo del CVOcoop). Il trattamento chimico viene consigliato negli uliveti irrigati, mentre negli uliveti privi d'impianto irriguo le piante manifestano, visivamente un forte stress idrico con la presenza di foglie accartocciate e drupe ranggrinzite, in quest'ultimo caso non si sconsiglia il trattamento. Si ricorda che i principi attivi disponibili per una difesa curativa sono efficaci solo sulle giovani larve. Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell. 328.6173864