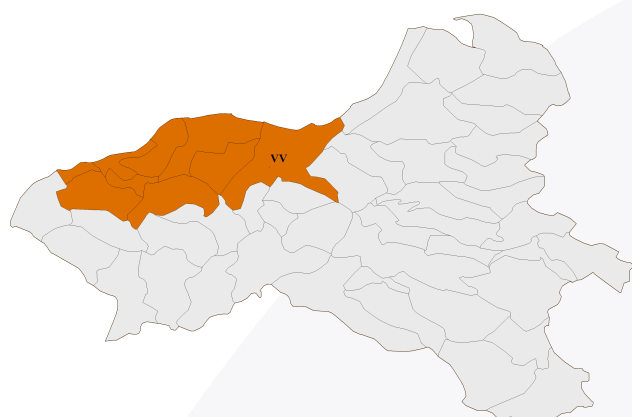


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

05/09/2022 - 11/09/2022










COMPRESORIO - 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	2	2	10%	STAZIONARIO	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, 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 aumento dell'attività del parassita nell' areale, anche le capannine Xtrap (trappole per insetti) posizionate in alcune aziende rappresentative, hanno rilevato la presenza del dittero con valori in aumento (invio giornaliero dell'immagine delle catture). I valori di temperature max rilevati sono compresi tra 29,98 - 32,82 °C e umidità media tra 72,0 - 76,0% (dati stazioni meteo del CVOcoop). Coloro i quali attuano una difesa esclusivamente di tipo preventivo con l'utilizzo di "spintorfly" o cyantraniliprole sotto forma di grosse gocce in piccole parti di piante, devono intervenire tempestivamente con l'irrorazione. Si ricorda che il "spintorfly" va ripetuto ogni sette giorni in presenza di adulto e sono ammessi 8 interventi a stagione, mentre l'utilizzo di cyantraniliprole in combinazione con esca attrattiva, va utilizzato ad intervallo di 7 giorni per un max 3 applicazioni per anno. Il trattamento chimico viene consigliato negli uliveti irrigati e negli uliveti con cultivar a duplice attitudine. Si ricorda che i principi attivi disponibili per una difesa curativa sono efficaci solo sulle giovane larve. Per ulteriori chiarimenti contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell. 328.6173864