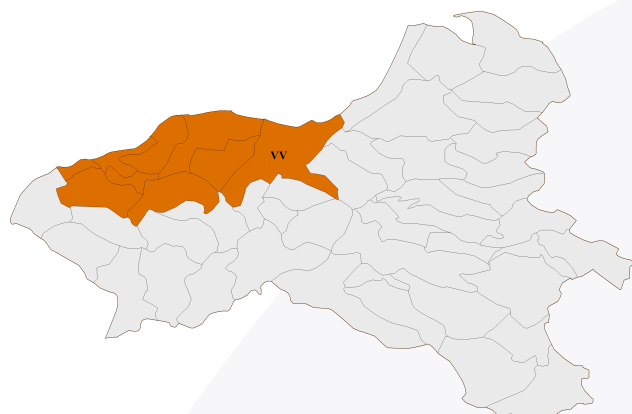


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 4

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

05/08/2024 - 11/08/2024










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	0	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
05/08/2024	06/08/2024	07/08/2024	08/08/2024	09/08/2024	10/08/2024	11/08/2024

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio di *BACTROCERA OLEAE* con trappole a feromoni evidenzia una diminuzione del parassita negli uliveti a drupa grossa (uliveti a duplice attitudine), mentre le cultivar da olio le olivine si presentano integre. Le temperature attuali con valori max compresi 34°C – 38°C e umidità media compresa tra 52 – 67,00 (dati rilevati dalle stazioni meteo CVO coop) possono condizionare la vitalità del fitofago riducendo la fertilità delle femmine, mortalità delle uova e larve. Allo stato attuale il trattamento chimico è sconsigliato. Si consiglia una difesa preventiva dell'uliveto con l'utilizzo di Corroboranti di origine minerali. Esempi di corroboranti usati per l'uliveto e del meccanismo d'azione: 1) Caolino o silicato di alluminio, efficaci contro mosca olearia purché vengano utilizzati preventivamente ovvero prima delle ovideposizioni. La copertura del fogliame col caolino non impedisce la fotosintesi clorofilliana inoltre riflette la luce e offre l'ulteriore vantaggio di ridurre la temperatura della chioma; 2) Zeolite, come il caolino anche la zeolite crea sulla pianta una barriera che disturba gli insetti, in particolare la mosca dell'olivo, ostacolando l'ovideposizione, anche in questo caso va usata preventivamente. La zeolite agisce anche contro le malattie fungine, disidratando e provocando la devitalizzazione delle spore fungine e dei miceli. Per maggiori

informazioni siete invitati a contattare i Tecnici di riferimento: DOTT. AGR. DOMENICO MANCO. CELL. 3286173864 -