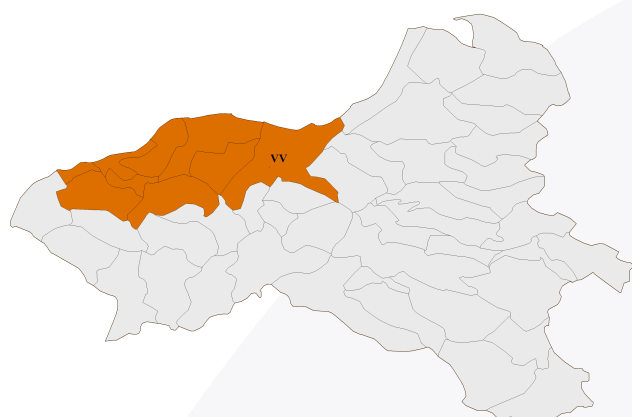


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 10

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

03/10/2022 - 09/10/2022










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'
INVAIATURA	8	7	10%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
03/10/2022	04/10/2022	05/10/2022	06/10/2022	07/10/2022	08/10/2022	09/10/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal monitoraggio effettuato nei campi spia si rileva la presenza della mosca delle olive, le catture sono mediamente intorno a 8. Dal prelievo e controllo delle olive si rileva una infestazione attiva del 7% in aumento rispetto alla settimana precedente. Al momento attuale, per l'area in esame, non sono necessari interventi fitopatologici, dove possibile e consigliabile procedere con la raccolta. Si consiglia di tenere sotto controllo il proprio uliveto in quanto condizioni di instabilità climatica aumentano il rischio di attacco della mosca olearia. Al superamento della soglia d'intervento, possono effettuare interventi con prodotti chimici adeguati; si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Acetaprimid, Imidacloprid ecc). In caso di aziende in regime di agricoltura biologica si consigliano (Spinosad - Spintor Fly ecc.) o metodi di lotta a cattura massale. Utilizzare i prodotti, sia chimici che biologici, con criterio e razionalità seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.