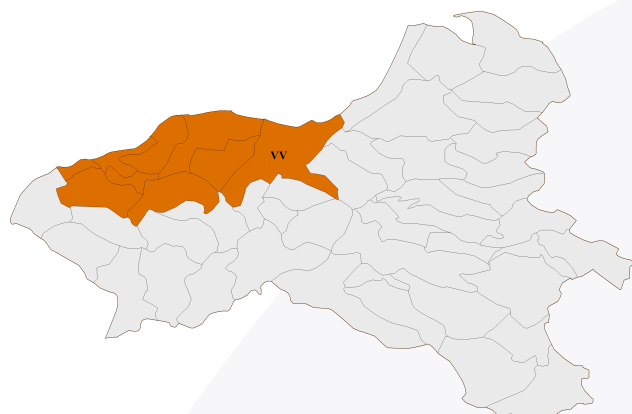


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 11

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

04/10/2021 - 10/10/2021










COMPRESORIO - VV - COSTA VIBONESE

BRIATICO
CESSANITI
DRAPIA
JOPPOLO
LIMBADI
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	14	8	10%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

PREVISIONI METEO

						
02/10/2021	03/10/2021	04/10/2021	05/10/2021	06/10/2021	07/10/2021	08/10/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal monitoraggio settimanale effettuato nei campi spia si evince un aumento nelle catture di mosca dell'ulivo. Il prelievo, ed il successivo controllo delle olive evidenzia una percentuale di infestazione attiva (somma tra uova e larve presente nei frutti) che mediamente è intorno al 8-10%. questa percentuale di attacco, necessita, dove lo si ritenga opportuno, interventi fitopatologici, con prodotti chimici adeguati; si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Acetaprimid ecc). In caso di aziende in regime di agricoltura biologica si consigliano (Spinosad – Spintor Fly ecc.). Utilizzare i prodotti, sia chimici che biologici, con criterio e razionalità seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta