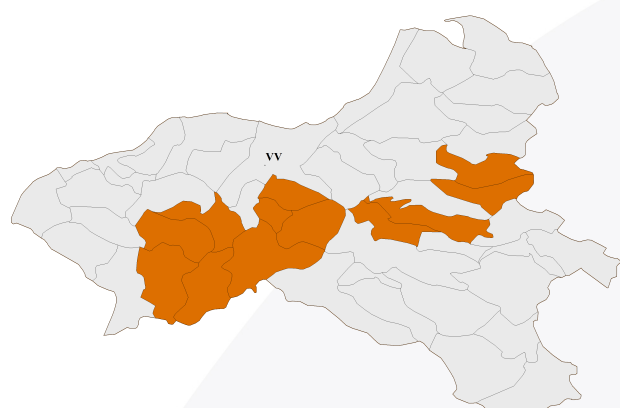


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 11

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

04/10/2021 - 10/10/2021









COMPRESORIO - VV - COLLINA VIBONESE

BRIATICO
FILADELFA
FRANCICA
LIMBADI
MAIERATO
MILETO
PIZZONI
ROMBIOLO
SAN CALOGERO
SAN COSTANTINO CALABRO

SAN GREGORIO D IPPONA
SAN NICOLA DA CRISSA
SANT ONOFRIO
SORIANO CALABRO
STEFANACONI
VALLELONGA
VAZZANO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	13	9	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