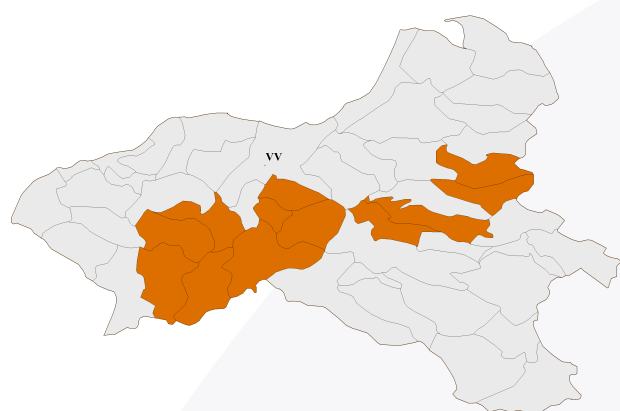


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 3

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

15/08/2022 - 21/08/2022










### COMPRESORIO - VV - COLLINA VIBONESE

FILADELFIA  
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	2	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
17/08/2022	18/08/2022	19/08/2022	20/08/2022	21/08/2022	22/08/2022	23/08/2022

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal monitoraggio effettuato nei campi spia si rileva poca presenza della mosca delle olive, le catture sono mediamente intorno a 2. Dal prelievo e controllo delle olive non si rileva infestazione attiva. Al momento attuale, per l'area in esame, non sono necessari interventi fitopatologici. 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, Imidacolprid 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