

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 8

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

29/08/2022 - 04/09/2022



### 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

						
29/08/2022	30/08/2022	31/08/2022	01/09/2022	02/09/2022	03/09/2022	04/09/2022

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio settimanale dei voli del maschio di *Bactrocera Oleae* (Mosca delle olive) con trappole a feromoni, ha evidenziato la presenza di adulti con entità variabile in relazione agli areali olivicoli monitorati. Dai rilievi e dalle analisi delle olivine si può evidenziare aumento dell'attività del parassita nell' areale, anche le capannine Xtrap (trappole per insetti) posizionate in alcune aziende rappresentative, hanno rilevato la presenza del dittero con valori in aumento (dati rilevati giornalmente attraverso l'invio dell'immagine delle catture). I valori di temperature max rilevati sono compresi tra- 35,6 - 40,10 °C e umidità media tra 59,0 - 76,0% (dati rilevati dalle stazioni meteo del CVOcoop). Coloro i quali attuano una difesa esclusivamente di tipo preventivo con l'utilizzo di "spintorfly" o "cyantraniliprole" sotto forma di grosse gocce in piccole parti di piante, devono intervenire tempestivamente con l'irrorazione, mentre il trattamento chimico viene consigliato negli uliveti irrigati e negli uliveti con cultivar a duplice attitudine. Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell. 328.6173864