

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

09/09/2024 - 15/09/2024



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	8	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
09/09/2024	10/09/2024	11/09/2024	12/09/2024	13/09/2024	14/09/2024	15/09/2024

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera oleae* con trappole a feromoni evidenzia l'assenza dell'attività del parassita negli uliveti a drupa grossa (uliveti a duplice attitudine), mentre le cultivar da olio le olivine si presentano integre. I valori di temperatura max rilevati sono compresi 33,95 °C – 35,31°C, mentre l'umidità è compresa tra 73,00 – 81,50 (dati rilevati dalle stazioni meteo CVO coop), tali valori possono condizionare la vitalità del fitofago riducendo la fertilità delle femmine, mortalità delle uova e delle larve. In quest'ultima settimana e più precisamente, nella collina tirrenica del Catanzarese è stata interessata da acquazzoni che hanno risotto lo stato di stress delle piante, per cui si segnala alle aziende di prestare attenzione alla possibile ripresa della del fitofago (mosca delle olive). Allo stato attuale il trattamento chimico è sconsigliato. Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell.328.6173864