

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 15

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

17/10/2022 - 23/10/2022



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'
INVAIATURA	8	4	10%	PEGGIORAMENTO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
17/10/2022	18/10/2022	19/10/2022	20/10/2022	21/10/2022	22/10/2022	23/10/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal monitoraggio settimanale dei voli del maschio di *Bactrocera Oleae* (Mosca delle olive) con trappole a feromoni e dalle analisi delle olivine, si può evidenziare un aumento dell'attività del parassita, ed 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 23,62 - 26,15 °C e umidità media tra 84,00 - 86,5% (dati rilevati dalle stazioni meteo del CVOcoop). La difesa consigliata è esclusivamente di tipo preventiva con esche attrattive, che ha come obiettivo quello di eliminare gli adulti di Mosca dell'olivo o di impedire alle femmine l'ovideposizione, mentre il trattamento chimico attualmente non viene sconsigliato. Per tutte le aziende che si apprestano alla raccolta delle olive, si ricorda di rispettare i tempi di carenza (intervallo che intercorrere tra il trattamento e la raccolta della coltura) dei prodotti fitosanitari utilizzati.

Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell. 328.6173864