

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 16

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

24/10/2022 - 30/10/2022










COMPENSORIO - 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	10	6	10%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

PREVISIONI METEO

						
24/10/2022	25/10/2022	26/10/2022	27/10/2022	28/10/2022	29/10/2022	30/10/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio settimanale dei voli del maschio di *Bactrocera Oleae* (Mosca delle olive) con trappole a feromoni e dalle analisi delle olive, si può evidenziare un aumento dell'attività del parassita, 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). 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 intercorre 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