

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 16

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

06/11/2023 - 12/11/2023



COMPRESORIO - RC - LITORALE TIRRENICA

BAGNARA CALABRA
GIOIA TAURO
PALMI
RIZZICONI
SEMINARA

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	12	5	10%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

PREVISIONI METEO

06/11/2023	07/11/2023	08/11/2023	09/11/2023	10/11/2023	11/11/2023	12/11/2023
						

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera oleae* (mosca delle olive) con trappole a feromoni evidenziano la presenza del parassita un po' ovunque. Le condizioni di temperatura, umidità e la fase di inolizione con l'aumento della componente lipidica nella drupa, sono condizioni favorevoli allo sviluppo della mosca olearia. Dalle analisi delle olivine è emerso la presenza di forme giovanili larvali e fori di sfarfallamento. Coloro i quali attuano una difesa esclusivamente di tipo preventivo con l'utilizzo di "spintorfly" o cyantraniliprole, nell'eventualità di presenza d'olive compromesse nella sanità da attacchi di Mosca, è conveniente non ritardare la loro raccolta. Il trattamento chimico viene consigliato negli uliveti dove la raccolta verrà programmata nei mesi successivi. Si ricorda che i principi attivi disponibili per una difesa curativa sono efficaci solo sulle giovane larve. Per tutte le aziende che si apprestano alla raccolta delle olive, si ricorda di rispettare i tempi di carenza dei prodotti fitosanitari utilizzati (intervallo che intercorrere tra il trattamento e la raccolta della coltura). Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell. 328.6173864