



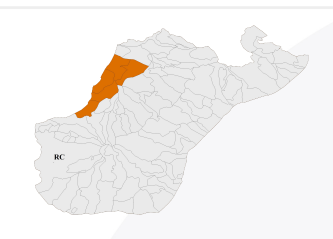


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

09/10/2023 - 15/10/2023



COMPRENSORIO - RC - LITORALE TIRRENICA

BAGNARA CALABRA **GIOIA TAURO** PALMI **RIZZICONI SEMINARA**

STADIO	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	12	12	10%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO















10/10/2023

11/10/2023

12/10/2023

13/10/2023

14/10/2023

15/10/2023

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di Bactrocera oleae (mosca delle olive) con trappole a feromoni evidenzia 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 nelle cultivar da olio, sono emerse punture fertili riconducibili alla presenza del fitofago. 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. Si ricorda che il "spintorfly" va ripetuto ogni sette giorni in presenza di adulto e sono ammessi 8 interventi a stagione, mentre l'utilizzo di cyantraniliprole in combinazione con esca attrattiva, va utilizzato ad intervallo di 7 giorni per un max 3 applicazioni per anno. Il trattamento chimico viene consigliato negli uliveti irrigati e negli uliveti con cultivar a duplice attitudine. Si ricorda che i principi attivi disponibili per una difesa curativa sono efficaci solo sulle giovane larve. Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell. 328.6173864