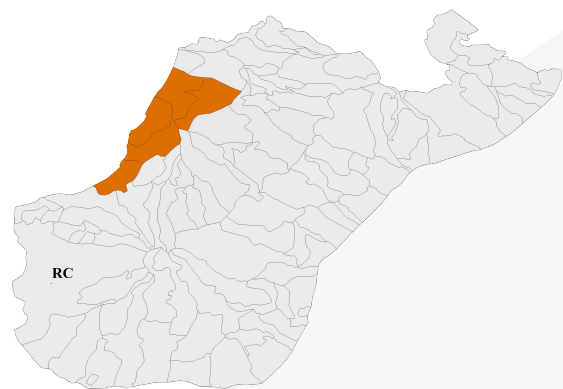


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

09/10/2023 - 15/10/2023










### COMPENSORIO - RC - LITORALE TIRRENICA

BAGNARA CALABRA  
GIOIA TAURO  
PALMI  
RIZZICONI  
SEMINARA

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

### PREVISIONI METEO

						
09/10/2023	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 olive 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 giovani larve. Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell. 328.6173864