





## **BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 2**

### **MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE**

PERIODO DI VALIDITA':

22/07/2024 - 28/07/2024



# COMPRENSORIO - CZ - COLLINA BASSO IONIO

AMARONI
AMATO
CATANZARO
GIRIFALCO
MONTAURO
PALERMITI
SETTINGIANO
SIMERI CRICHI
SQUILLACE
STALETTI

**TIRIOLO** 

STADIO	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	5	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

#### PREVISIONI METEO



# **SUGGERIMENTI FITOSANITARI**

BACTROCERA OLEAE (Mosca delle olive). Il monitoraggio dei voli del maschio di Bactrocera Oleae con trappole a feromoni evidenzia la presenza del parassita negli uliveti a drupa grossa (uliveti a duplice attitudine). Le temperature attuali con valori max compresi 34,39°C - 34,93°C e umidità media compresa tra 77,0 – 85,00 (dati rilevati dalle stazioni meteo CVO coop) sono state favorevoli allo sviluppo della mosca olearia. La difesa consigliata è esclusivamente di tipo preventiva con esche attrattive, con l'obbiettivo di eliminare gli adulti di mosca dell'olivo o di impedire alle femmine l'ovideposizione. Mentre l'intervento chimico viene consigliato solo nelle varietà a drupa grossa in presenza di punture, utilizzando un prodotto rameico per impedire lo sviluppo sulle punture della Phoma dalmatica. Si consiglia di eseguire i trattamenti al mattino o il tardo pomeriggio con temperature al disotto dei 30 °C.

Per maggiori informazioni siete invitati a contattare i Tecnici di riferimento:

DOTT. AGR. DOMENICO MANCO. CELL. 3286173864 – AGR. DOTT.SSA CAROLINA BERENATO 3806425094 - DOTTORESSA PAMELA SIMONETTA. CELL. 3492423345