

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 1

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

15/07/2024 - 21/07/2024



### COMPRENSORIO - VV - COSTA VIBONESE

BRIATICO  
CESSANITI  
DRAPIA  
JOPPOLO  
NICOTERA  
PARGHELIA  
PIZZO  
RICADI  
SPILINGA  
TROPEA

VIBO VALENTIA  
ZACCANOPOLI  
ZAMBRONE  
ZUNGRI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	0	0	10%	MIGLIORAMENTO	ALTO

### PREVISIONI METEO

						
15/07/2024	16/07/2024	17/07/2024	18/07/2024	19/07/2024	20/07/2024	21/07/2024

### 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 32,54°C - 32,71°C e umidità media compresa tra 74,0 - 79,50 (dati rilevati dalle stazioni meteo CVO coop) sono stati favorevoli allo sviluppo della mosca olearia, soprattutto in questo areale dove predomina la cultivar Carolea e dalle analisi delle olivine sono emerse punture sterili riconducibili alla presenza del fitofago, mentre le cultivar da olio le olivine si presentano integre. 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 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 comprese 30 e 32 °C. Per maggiori informazioni siete invitati a contattare i Tecnici di riferimento: DOTT. AGR. DOMENICO MANCO. CELL. 3286173864