

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 2

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

22/07/2024 - 28/07/2024



### COMPRESORIO - 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'
INGROSSAMENTO FRUTTI	3	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
22/07/2024	23/07/2024	24/07/2024	25/07/2024	26/07/2024	27/07/2024	28/07/2024

### 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 34,39 °C – 34,93°C e umidità media compresa tra 77,0 – 85,00 (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, con l'obiettivo 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