

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 5

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

21/08/2023 - 27/08/2023






### COMPENSORIO - 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	7	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
21/08/2023	22/08/2023	23/08/2023	24/08/2023	25/08/2023	26/08/2023	27/08/2023

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera oleae* (mosca delle olive) con trappole a feromoni evidenzia un aumento del parassita un po' ovunque. Le condizioni climatiche di questi giorni sono state favorevoli allo sviluppo della mosca olearia, soprattutto in questo areale dove predomina la cultivar Carolea. Dalle analisi delle olive nelle cultivar a duplice attitudine sono emerse punture riconducibili alla presenza del fitofago, mentre le cultivar da olio le olive 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 il trattamento chimico attualmente non viene sconsigliato.

Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell. 328.6173864