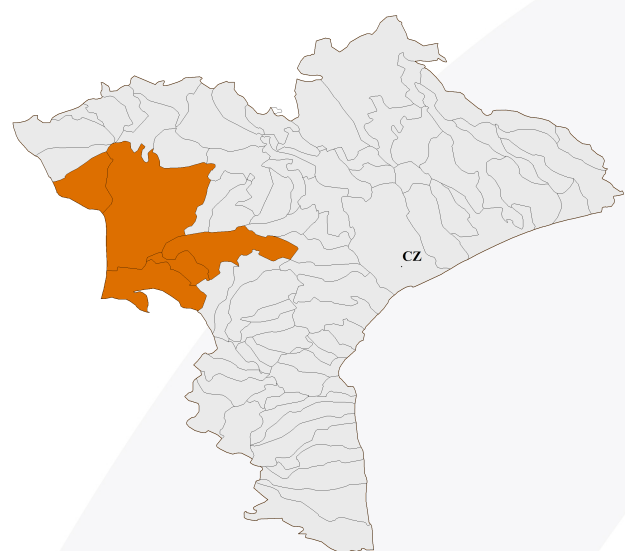


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 6

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

19/08/2024 - 25/08/2024










### COMPRESORIO - CZ - LITORALE TIRRENICA

FALERNA  
FEROLETO ANTICO  
GIZZERIA  
LAMEZIA TERME  
MAIDA  
NOCERA TERINESE  
PIANOPOLI  
SAN PIETRO A MAIDA

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	2	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
19/08/2024	20/08/2024	21/08/2024	22/08/2024	23/08/2024	24/08/2024	25/08/2024

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera oleae* con trappole a feromoni evidenzia l'assenza dell'attività del parassita negli uliveti a drupa grossa (uliveti a duplice attitudine), mentre le cultivar da olio le olivine si presentano integre. Le temperature attuali con valori max compresi 35,64 °C – 37,32°C e umidità media compresa tra 94,00 – 96,50 (dati rilevati dalle stazioni meteo CVO coop) possono condizionare la vitalità del fitofago riducendo la fertilità delle femmine, mortalità delle uova e delle larve. Allo stato attuale il trattamento chimico è sconsigliato.

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

328.6173864