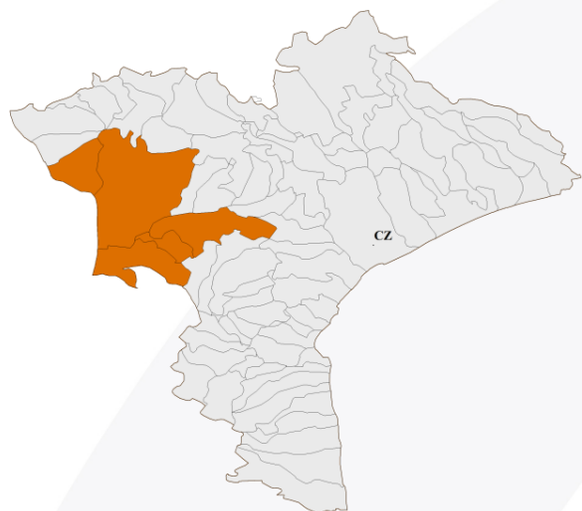


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 11

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

23/09/2024 - 29/09/2024



### 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	25	5	10%	PEGGIORAMENTO	ALTO

### PREVISIONI METEO

						
23/09/2024	24/09/2024	25/09/2024	26/09/2024	27/09/2024	28/09/2024	29/09/2024

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera oleae* con trappole a feromoni evidenzia un inizio dell'attività del parassita negli uliveti a drupa grossa (uliveti a duplice attitudine), mentre le cultivar da olio, le olivine, si presentano integre. I valori di temperatura max rilevati sono compresi 26,36 °C – 27,01 °C, mentre l'umidità è compresa tra 64,00 – 66,00 (dati rilevati dalle stazioni meteo CVO coop). Tali valori sono condizionati dall'abbassamento delle temperature notturne, con medie di temperature registrate nella scorsa settimana comprese 23,33 °C nell'areale collinare e 25,55 °C nell'areale della piana del Lametino. Queste temperature possono rivitalizzare il fitofago favorendo la fertilità delle femmine e l'inizio dell'attività. 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. N.B. da disciplinare di agricoltura integrata, l'intervento chimico è giustificato per le da tavola, quando si nota la presenza delle prime punture. Mentre, Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve). Per ulteriori chiarimenti si consiglia di contattare il tecnico Dott. Agronomo Domenico Manco cell. 328.6173864