

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

30/09/2024 - 06/10/2024



COMPRESORIO - CZ - COLLINA TIRRENICA

MAIDA
SAN PIETRO A MAIDA
SERRASTRETTA
CURINGA
FRANCAVILLA ANGITOLA

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	16	4	10%	MIGLIORAMENTO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
30/09/2024	01/10/2024	02/10/2024	03/10/2024	04/10/2024	05/10/2024	06/10/2024

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio dei voli del maschio di *Bactrocera oleae* con trappole a feromoni evidenzia un inizio dell'attività del parassita compresa tra 0 e 4% con prevalenza di larve di prima età, 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 28,35 °C – 28,47°C, mentre l'umidità è compresa tra 58,50 – 61,50 (dati rilevati dalle stazioni meteo CVO coop). Tali valori sono condizionati dall'abbassamento delle temperature notturne, con medie di temperature registrati nella scorsa settimana comprese 23,35 °C nell'areale collinare e 23,50 °C nell'areale della piana del Lametino. Queste temperature hanno rivitalizzato 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 e 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