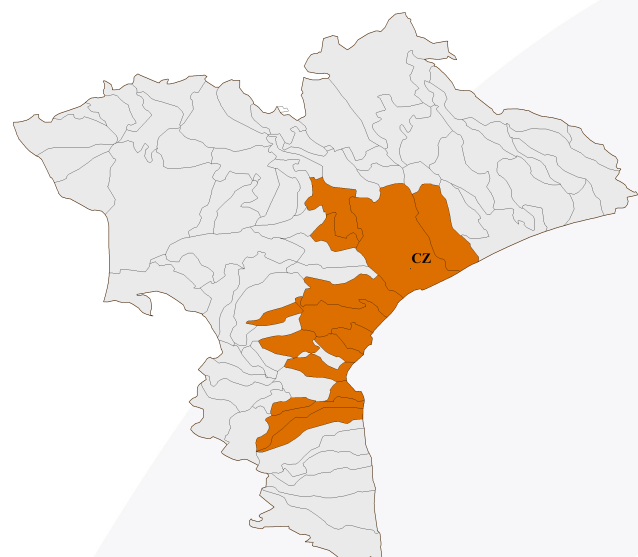


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 7

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

26/08/2024 - 01/09/2024










COMPRENSORIO - CZ - COLLINA BASSO IONIO

AMARONI
AMATO
CATANZARO
GIRIFALCO
MONTAURO
PALERMITI
SETTINGIANO
SIMERI CRICHI
SQUILLACE
STALETTI

TIRIOLO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	5	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
26/08/2024	27/08/2024	28/08/2024	29/08/2024	30/08/2024	31/08/2024	01/09/2024

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 maggiori informazioni siete invitati a contattare i Tecnici di riferimento:

DOTT. AGR. DOMENICO MANCO CEL.3286173864 -DOTT.SSA PAMELA SIMONETTA CEL.3492423345