

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 1

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

15/07/2024 - 21/07/2024



COMPENSORIO - VV - COLLINA VIBONESE

FILADELFIA
FRANCICA
LIMBADI
MAIERATO
MILETO
PIZZONI
ROMBIOLO
SAN CALOGERO
SAN COSTANTINO CALABRO
SAN GREGORIO D IPPONA

SAN NICOLA DA CRISSA
SANT ONOFRIO
SORIANO CALABRO
STEFANACONI
VALLELONGA
VAZZANO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	4	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
15/07/2024	16/07/2024	17/07/2024	18/07/2024	19/07/2024	20/07/2024	21/07/2024

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

BACTROCERA oleae (mosca delle olive). Il monitoraggio dei voli del maschio di Bactrocera oleae con trappole a feromoni evidenzia la presenza del parassita negli uliveti a drupa grossa (uliveti a duplice attitudine). Le temperature attuali con valori max compresi 32,54°C - 32,71°C e umidità media compresa tra 74,0 - 79,50 (dati rilevati dalle stazioni meteo CVO coop) sono stati favorevoli allo sviluppo della mosca olearia, soprattutto in questo areale dove predomina la cultivar Carolea e dalle analisi delle olivine sono emerse punture sterili riconducibili alla presenza del fitofago, mentre le cultivar da olio le olivine 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 l'intervento chimico viene consigliato solo nelle varietà a drupa grossa in presenza di punture, utilizzando un prodotto rameico per impedire lo sviluppo sulle punture della Phoma dalmatica. Si consiglia di eseguire i trattamenti al mattino o il tardo pomeriggio con temperature comprese 30 e 32 °C. Per maggiori informazioni siete invitati a contattare i Tecnici di riferimento: DOTT. AGR. DOMENICO MANCO. CELL. 3286173864