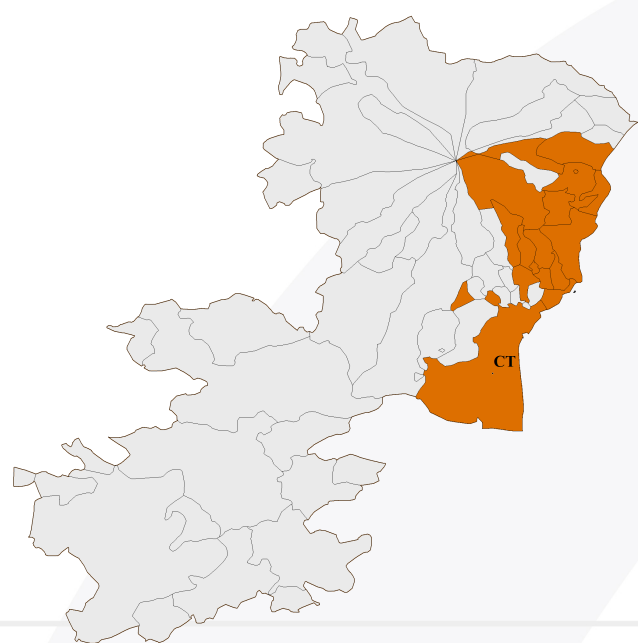


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 3

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

01/08/2022 - 07/08/2022










COMPRESORIO - CT - AREA ETNA SUD-EST

ACI BONACCORSI	SAN GIOVANNI LA PUNTA
ACI CASTELLO	SANT ALFIO
ACI CATENA	SANTA VENERINA
ACI SANT ANTONIO	TRECASTAGNI
ACIREALE	VALVERDE
CAMPOROTONDO ETNEO	VIAGRANDE
CATANIA	ZAFFERANA ETNEA
GIARRE	
MASCALI	
RIPOSTO	

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

PREVISIONI METEO

01/08/2022	02/08/2022	03/08/2022	04/08/2022	05/08/2022	06/08/2022	07/08/2022
						

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Le condizioni climatiche attuali sono ancora da ritenersi, sfavorevoli alla proliferazione della mosca olearia; infatti si sono registrate picchi di temperature tra 38-42°C in quasi tutti i territori. Il monitoraggio settimanale rileva che il numero di catture su trappole a feromoni nei comprensori è medio-basso, pertanto bisogna monitorare con attenzione l'evoluzione della popolazione del fitofago nelle prossime settimane ed eventualmente intervenire in maniera tempestiva.

Vorremmo fare presente ai tecnici di campo di provvedere alla sostituzione dei feromoni, di controllare bene le drupe perché già alcune varietà di olive da olio nonché da mensa hanno raggiunto un notevole ingrossamento da risultare vulnerabili alle punture fertili della mosca se accompagnata da un abbassamento delle temperature nelle prossime settimane.

Per le olive da olio ancora non si consigliano interventi in quanto l'infestazione attiva è pari a 0. La soglia economica di intervento consigliata per eseguire il trattamento fitosanitario è quella del 10-15% di olive colpite, mentre scende al 5% per le olive da mensa. quindi si consiglia alle aziende olivicole con dotazione di acqua per uso irriguo di continuare con i turni di distribuzione dell'acqua con volumi per pianta compresi tra 200-400 l ogni due settimane.