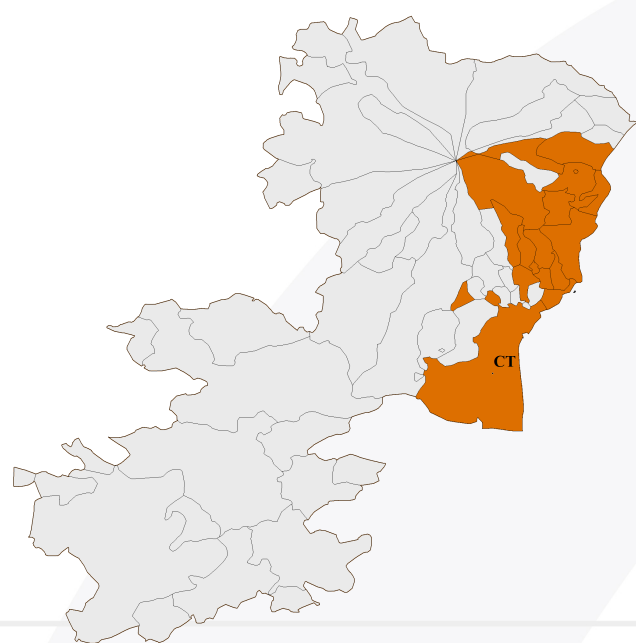


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 1

MONITORAGGIO TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

20/06/2022 - 26/06/2022






COMPRESORIO - CT - AREA ETNA SUD-EST

ACI BONACCORSI
ACI CASTELLO
ACI CATENA
ACI SANT ANTONIO
ACIREALE
CAMPOROTONDO ETNEO
CATANIA
GIARRE
MASCALI
RIPOSTO

SAN GIOVANNI LA PUNTA
SANT ALFIO
SANTA VENERINA
TRECASTAGNI
VALVERDE
VIAGRANDE
ZAFFERANA ETNEA

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
ACCRESIMENTO FRUTTI	36	5	10%	MIGLIORAMENTO	MEDIO

PREVISIONI METEO

						
20/06/2022	21/06/2022	22/06/2022	23/06/2022	24/06/2022	25/06/2022	26/06/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

In questa fase di accrescimento dei frutticini è importante attenzionare il monitoraggio della tignola dell'olivo, controllando le trappole settimanalmente e registrando i dati delle catture;

al superamento della soglia economica è consigliabile intervenire con il trattamento fitosanitario, già a partire da ora. E' consigliabile effettuare il trattamento fitosanitario abbinando anche la concimazione fogliare, sospendendo eventualmente il trattamento nelle ore più calde. Per le aziende olivicole convenzionali, sono da preferire insetticidi sistemici o citotropici in grado di raggiungere la giovane larva che si addentra all'interno dell'olivina. Gli insetticidi sopraccitati non essendo dotati di selettività per le specie utili, vanno attentamente valutati prima del loro impiego, sia in termini economici che ecologici. Per le aziende in bio, chi ha già provveduto a trattare utilizzando il Bacillus Thuringensis per colpire la generazione antofaga ed abbassare la popolazione attiva, potrà ottenere parziali risultati su eventuali danni dalla tignola, mentre è completamente inutile trattare con il Bacillus la larveta che è già penetrata all'interno del frutticino, perchè non verrebbe ingerito, così pure per l'utilizzo di preparati contenenti Azadiractina.