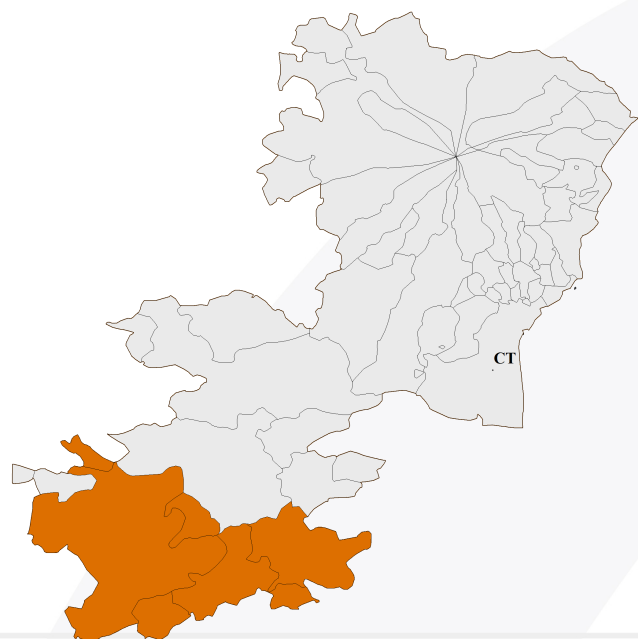


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 2

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

25/07/2022 - 31/07/2022










COMPRESORIO - CT - AREA CALATINO SUD-EST

CALTAGIRONE
GRAMMICHELE
LICODIA EUBEA
MAZZARRONE
MINEO
MIRABELLA IMBACCARI
VIZZINI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	2	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
25/07/2022	26/07/2022	27/07/2022	28/07/2022	29/07/2022	30/07/2022	31/07/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Nell'ultima settimana appena trascorsa abbiamo avuto un andamento climatico caratterizzato dal gran caldo africano con picchi di temperature intorno ai 37-38°; che continua a insistere al Sud e soprattutto nella nostra isola.

Tutto ciò ha causato un netto calo delle catture degli adulti nelle trappole a feromone, ma nonostante questo bisogna continuare il lavoro di campionamento delle drupe, raccogliendo 100-150 drupe per azienda, prelevate in modo casuale su 10-15 piante, e successivamente controllare una drupa per volta con l'aiuto di una lente d'ingrandimento per constatare le presenza di punture fertili o sterili di larva, di uova etc...

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.

Lo stress da caldo nelle piante a causa delle temperature abbastanza elevate per un periodo di tempo considerato lungo può causare anche danni irreversibili alla funzionalità delle piante, 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 80-120 l settimanali, dove è possibile.