

SCHEMA INDAGINE FITOSTATICA

Località: Butera – Piazza Dante Alighieri

Data V.T.A.: 09/02/2024

Specie Arborea: *Ficus microcarpa*

Ultimo monitoraggio:

Pianta ID n°: 6

Tipo d'impianto/dimora:	area pubblica	Altitudine mt s.l.m.:	367
Coordinate:	Lat. 37°11'13.499" Lon. 14°11'09.169"	Altezza pianta approssimativa (mt):	>10 <15
Caratteristiche del suolo:	aiuola 1 mq circa su pavim. marciapiede	Distanza dalla sede stradale (m):	0,3
Posizione:	In Filare	Diametro troco (cm):	60
Stato vegetativo:	medio	Diametro della chioma (m):	9,50
Inclinazione del fusto:	trascurabile	Altezza forcilla (m):	2,20
Asimmetria della chioma:	chioma sbilanciata		

Analisi Colletto-Radice:

Limitazioni	SI	Riscoppi	NO
Sollevamento suolo	NO	Bombature	SI
Ipertrofie	SI	Danni corticali	SI
Collo di bottiglia	NO	Carpofori	NO
Depressioni	SI	Insetti	NO
Cavità esposte	SI	Ferite aperte	SI
Radici affioranti	SI	Polloni	NO
Radici strozzanti	NO		

Analisi Fusto:

Limitazioni	NO	Riscoppi	NO
Inclinazione	SI	Bombature e/o torsione fusto	SI
Biforcato	NO	Danni corticali	SI
Arcuato	NO	Carpofori	NO
Contorto	SI	Insetti	NO
Rigonfiamenti anulari	NO	Essudati resinosi	SI
Ferite aperte	NO	Corteccia inclusa	SI
Cavità esposte	SI	Branche protese	NO

Analisi Chioma:

Limitazioni	NO	Anastomosi	NO
Asimmetria	NO	Branche secche	NO
Sbilanciamento	SI	Branche compresse	SI
Pianta capitozzata	NO	Ferite aperte e/o cicatrizzate	SI
Sbrancamenti	SI	Rami epicormici	SI
Monconi di potatura	SI	Carpofori	NO
Filloptosi	SI	Insetti	NO
Ingiallimenti	SI	Lesioni	SI

TIPOLOGIA ALBERO			ESPOSIZIONE E VENTI DOMINANTI	
Monumentale			Rischio nullo	
Maturo	X		Rischio moderato	
Adulto			Rischio elevato	X
Giovane			Rischio estremo	

RISCHIO AMBIENTALE				RISCHI DELLA SEDE	
BERSAGLIO		USO		Suolo naturale	
Manufatti	X	Saltuario		Suolo di riporto	
Parcheggio	X	Moderato		Asfalto/Pavim. artif.	X
Sede stradale	X	Frequente		Manufatti vicini	X
Sede pedonale	X	Intenso	X	Sottoservizi	X

Classe di Propensione al Cedimento attualmente attribuita	C/D
Rilievo strumentale:	Si suggerisce analisi strumentale
Interventi suggeriti	Alleggerimento chioma, Potatura di diradamento, Potatura di riequilibratura, Rimonda del secco
Analisi in quota:	
Strumentazione impiegata:	
Classe di Propensione al Cedimento attribuita a seguito di analisi strumentale	

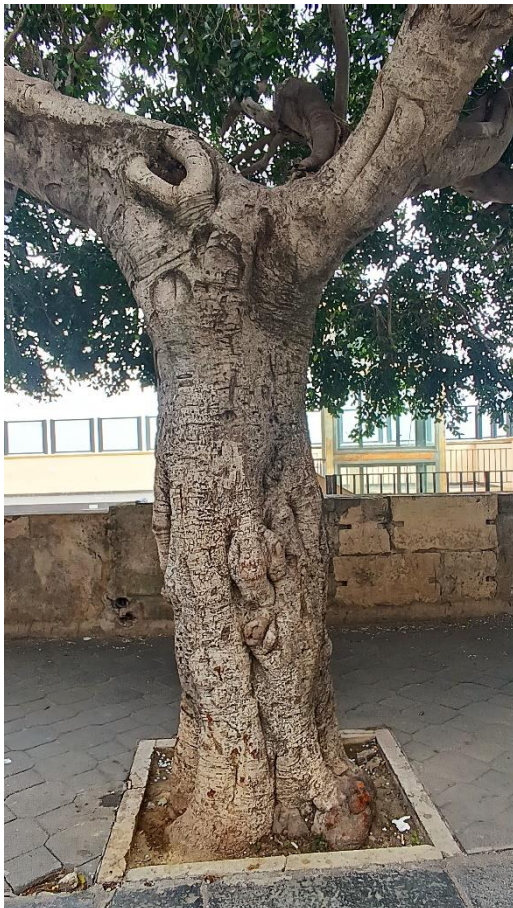
SCATTI FOTOGRAFICI



Fotografia n°1



Fotografia n°2



Fotografia n°3



Fotografia n°4



Fotografia n°5



Fotografia n°6



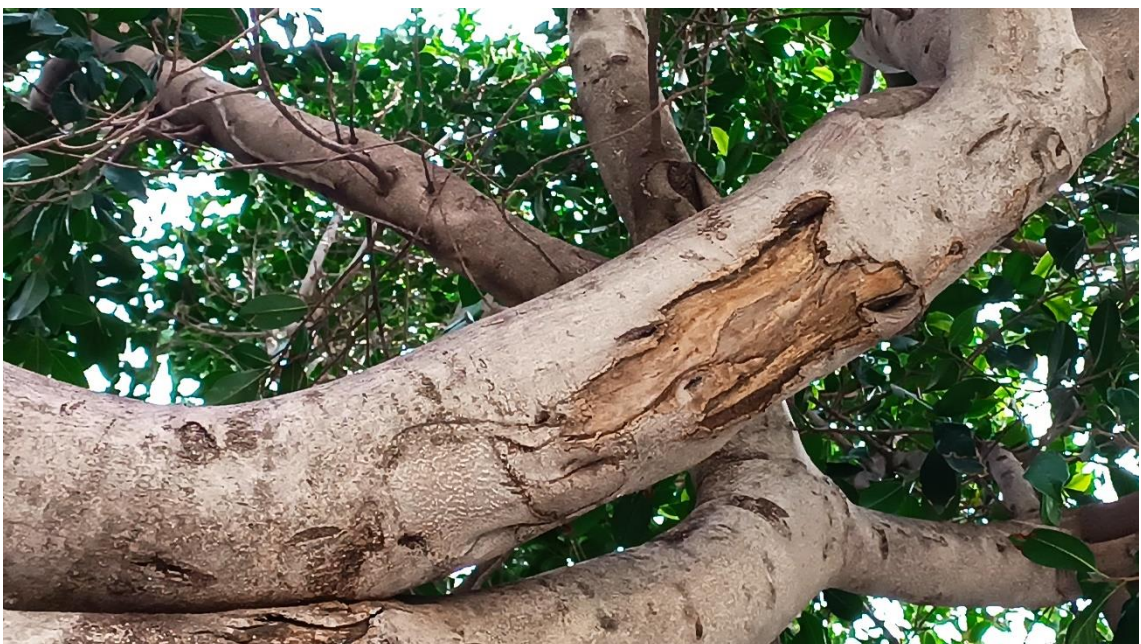
Fotografia n°7



Fotografia n°8



Fotografia n°9



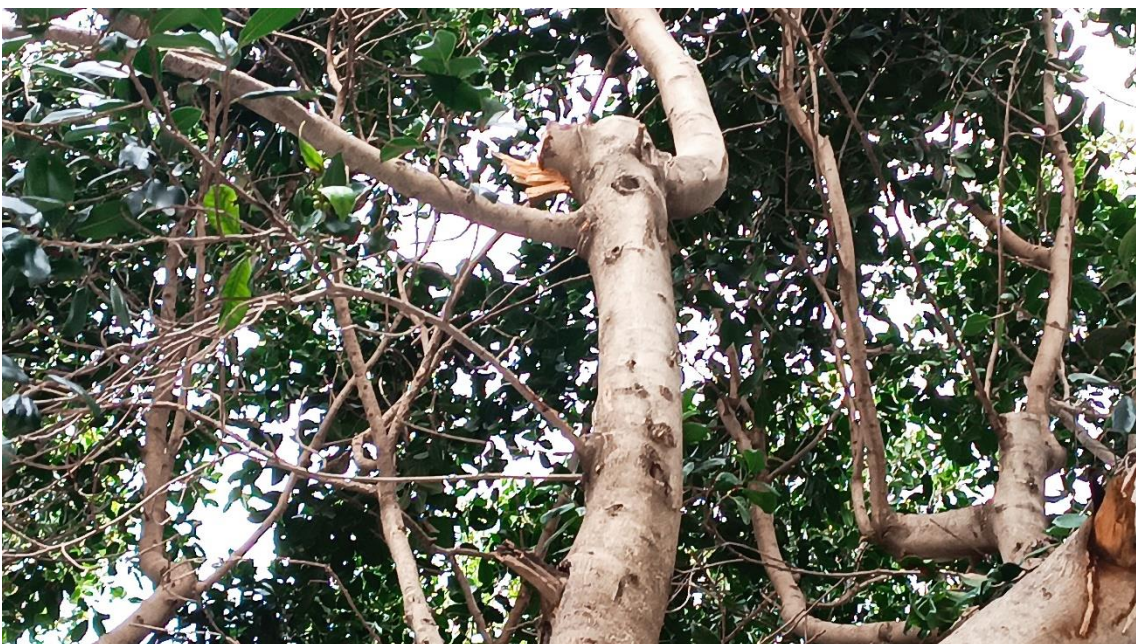
Fotografia n°10



Fotografia n°11



Fotografia n°12



Fotografia n°13



Fotografia n°14

Annotazioni: Stato vegetativo mediocre. Inclinazione trascurabile, ipertrofie sul Fusto. Presenza di secume in quota; presenza di branche capitozzate/potate su branche primarie e rami secondari. Segni evidenti di sbrancature recenti e ampie zone decorticate in chioma. Riguardevole presenza di ferite non cicatrizzate in maniera ottimale; criticità importanti riscontrate in chioma. Si rileva l'inidoneità del sito impianto e ipotizzano probabili interventi manutenzione strada/marciapiede che avranno probabilmente compromesso l'apparato radicale.

7

CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO ATTRIBUITA			
Trascurabile	A	Interventi MESSA in SICUREZZA	Riduzione della chioma
Bassa	B		X Riduzione fusto/branche
Moderata	C		Transennamento
Elevata	C/D		Ancoraggio branche
Estrema (Abbattimento)	D		Ancoraggio albero
Morta deperiente	MD		Abbattimento

SI SUGGERISCE APPROFONDIMENTO CON ANALISI V.T.A DI TIPO STRUMENTALE

Data ricontrollo suggerita: n.a.

Palermo li 20/02/2024

IL TECNICO
(Dott. Agronomo Roberto Noto)

