

SCHEMA INDAGINE FITOSTATICA

Località: Butera – Piazza Dante Alighieri

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

Specie Arborea: *Ficus microcarpa*

Ultimo monitoraggio:

Pianta ID n°: 8

Tipo d'impianto/dimora:	area pubblica	Altitudine mt s.l.m.:	368
Coordinate:	Lat. 37°11'13.279" Lon. 14°11'09.279"	Altezza pianta approssimativa (mt):	< 10
Caratteristiche del suolo:	aiuola 1 mq circa su pavim. marciapiede	Distanza dalla sede stradale (m):	0,3
Posizione:	In Filare	Diametro troco (cm):	50
Stato vegetativo:	medio	Diametro della chioma (m):	7
Inclinazione del fusto:	trascurabile	Altezza forcilla (m):	2,50
Asimmetria della chioma:	trascurabile		

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	NO
Radici affioranti	SI	Polloni	NO
Radici strozzanti	NO		

Analisi Fusto:

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

Analisi Chioma:

Limitazioni	NO	Anastomosi	NO
Asimmetria	NO	Branche secche	SI
Sbilanciamento	NO	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	NO	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
Rilievo strumentale:	Si suggerisce analisi strumentale
Interventi suggeriti	Alleggerimento chioma, Potatura di diradamento, 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

Annotazioni: Stato vegetativo mediocre. Inclinazione trascurabile, ipertrofie sul Fusto. Leggera presenza di seccume in quota; presenza di branche capitozzate/potate su branche primarie e rami secondari. In chioma rilevati sbrancamenti recenti di rami secondari e ferite aperte o vecchie lesioni cicatrizzate male. Criticità rilevate al colletto per la presenza di radici superficiali, contrafforti e sito di impianto non idoneo per troppo poco spazio a disposizione per apparato radicale. Probabili interventi manutenzione strada/marciapiede che hanno compromesso l'apparato radicale. Radici affioranti, presenza di radici strozzate.

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)

