

## SCHEMA INDAGINE FITOSTATICA

**Località:** Butera – Piazza Dante Alighieri

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

**Specie Arborea:** *Ficus microcarpa*

**Ultimo monitoraggio :**

**Pianta ID n°: 1**

Tipo d'impianto/dimora:	<b>area pubblica</b>	Altitudine mt s.l.m.:	<b>360</b>
Coordinate:	<b>Lat. 37°11'14.88" Lon. 14°11'08.36"</b>	Altezza pianta approssimativa (mt):	<b>&lt;10</b>
Caratteristiche del suolo:	<b>aiuola 1 mq circa su pavim. marciapiede</b>	Distanza dalla sede stradale (m):	<b>0,3</b>
Posizione:	<b>In Filare</b>	Diametro troco (cm):	<b>50</b>
Stato vegetativo:	<b>discreto</b>	Diametro della chioma (m):	<b>4</b>
Inclinazione del fusto:	<b>trascurabile</b>	Altezza forcilla (m):	<b>2</b>
Asimmetria della chioma:	<b>media</b>		

### Analisi Colletto-Radice:

Limitazioni	SI	Riscoppi	NO
Sollevamento suolo	NO	Bombature	SI
Ipertrufie	SI	Danni corticali	NO
Collo di bottiglia	NO	Carpofori	NO
Depressioni	SI	Insetti	NO
Cavità esposte	NO	Ferite aperte	NO
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	SI	Carpofori	NO
Contorto	NO	Insetti	NO
Rigonfiamenti anulari	NO	Essudati resinosi	SI
Ferite aperte	SI	Corteccia inclusa	NO
Cavità esposte	SI	Branche protese	NO

### Analisi Chioma:

Limitazioni	NO	Anastomosi	NO
Asimmetria	SI	Branche secche	NO
Sbilanciamento	NO	Branche compresse	SI
Pianta capitozzata	NO	Ferite aperte e/o cicatrizzate	SI
Sbrancamenti	NO	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	<b>X</b>		Rischio moderato	
Adulto			Rischio elevato	<b>X</b>
Giovane			Rischio estremo	

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

Classe di Propensione al Cedimento attualmente attribuita	<b>C</b>
Rilievo strumentale:	<b>Si suggerisce analisi strumentale</b>
Interventi suggeriti	<b>Alleggerimento chioma, Potatura di diradamento, Potatura di riequilibratura, Rimonda del secco</b>
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*

**Annotazioni:** Stato vegetativo medio. Leggera Inclinazione trascurabile, ipertrofie sul Fusto. Leggera presenza di seccume in quota e presenza di branche capitozzate/potate. Criticità rilevate medie al fusto e chioma; importanti al colletto per la presenza di radici affioranti, non idoneità sito impianto e probabili interventi manutenzione strada/marciapiede che hanno compromesso l'apparato radicale.

CLASSE DI PROPENSIONE AL CEDIMENTO ATTRIBUITA			
Trascurabile	A	Interventi MESSA in SICUREZZA	Riduzione della chioma
Bassa	B		<b>X</b> Riduzione <del>fusto</del> /branche
<b>Moderata</b>	<b>C</b>		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)

