



Gruppo Consiliare La Comune di Ferrara

Ferrara, 9 Luglio 2025

- Al Dirigente del Settore OO.PP. Patrimonio
Ing. A. Parenti

- Alla Responsabile U.O. Programmazione e
gestione
Dott.ssa R. Berto

- e, p.c.

- Al Presidente del Consiglio Comunale
Cons. F. Soffritti

Oggetto: Richiesta accesso atti – Abbattimento filare di 20 alberi su Rampari di San Rocco.

La sottoscritta Anna Zonari, consigliera comunale di Ferrara per La Comune di Ferrara, chiede accesso ai seguenti atti e documenti, in riferimento al programmato abbattimento di n. 20 alberi situati lungo Rampari di San Rocco:

- Elenco completo degli alberi da abbattere (specie, posizione, numero identificativo o mappa di riferimento);
- Relazioni tecniche redatte da personale qualificato, relative agli esemplari in oggetto;
- Copia di eventuali determinazioni dirigenziali o provvedimenti che dispongono l'abbattimento;
- Documentazione relativa ad eventuali interventi di manutenzione ordinaria o straordinaria effettuati negli ultimi 5 anni sugli alberi in oggetto (potature, trattamenti fitosanitari, consolidamenti, ecc.) al fine di identificare il problema e prevenire l'abbattimento;
- Informazioni su eventuali alternative tecniche valutate prima di optare per l'abbattimento, con relative motivazioni per l'esclusione;
- Eventuale documentazione progettuale relativa a piani di compensazione (nuove piantumazioni previste, modalità e tempistiche).

In attesa di un cortese riscontro, si porgono distinti saluti.

La Presidente Gruppo Consiliare La Comune di Ferrara

Consigliera Anna Zonari

A handwritten signature in black ink, reading "Anna Zonari". The signature is written in a cursive style with a small dot at the end of the last letter.

Si allegano foto:



Censimento alberi (specie arboree) ▾

Codice identificativo (FerraraTua)	undefined
Specie arborea	Robinia pseudoacacia
Indirizzo	Strada non trovata
Posizione	IN FILARE O GRUPPO MAGGIORE DI 6 ESEMPLARI
Diametro fusto (classe)	DA 30 A 60 CM
Altezza (classe)	DA 8 A 16 MT
Diametro chioma (classe)	FINO A 6 MT

© OpenStreetMap contributors. Implemented by Deda Next