

## GRUPPO CONSILIARE PARTITO DEMOCRATICO

P.G. n. 14146/21

Ferrara, 1 Febbraio 2021

Al Sig. Sindaco Al Sig. Presidente del Consiglio Comunale

Oggetto: Interrogazione su abbattimento alberi parco via Monti Perticari

## Premesso

Che nei giorni scorsi nel Parco di via Monti Perticari è apparso un cartello di Ferrara Tua, il quale informa sull'abbattimento di un numero rilevante di alberi ad alto fusto, ai sensi dell'art.52 del DPR 753/80;

Che tale articolo di legge, disciplina le modalità di piantumazione di alberi lungo i tracciati di ferrovie, mentre in specie siamo in presenza di alberi ad alto fusto piantumati da anni, i quali rappresentano una barriera naturalistica tra la zona industriale e la città, allo stesso tempo rappresentano un elemento di pregio del quartiere e della qualità della vita dei residenti;

## Valutato

Che la forestazione urbana rappresenta una delle principali azioni richieste alle amministrazioni, per contrastare il riscaldamento globale;

Che questa Giunta ha già rinunciato all'acquisizione in permuta di 160 ettari di terreno dal Demanio, accordo concluso dalla precedente amministrazione e pronto per la sottoscrizione sin dal giugno 2019, in cui era prevista la realizzazione del Parco Sud della città, nell'area compresa tra l'aeroporto e la via Sammartina;

Si interroga il Sindaco e l'Assessore competente per sapere:

- Chi ha chiesto l'abbattimento degli alberi presenti nel parco di via Monti Perticari;
- Quali siano le ragioni dell'abbattimento;

- Se in considerazione del patrimonio ambientale rappresentato dalla vegetazione presente nel parco e del loro ottimo stato di salute, non hanno valutato la possibilità di salvaguardare le alberature presenti;
- Se in caso di abbattimento degli alberi, sia previsto il reimpianto di alberature a pronto effetto, con capacità di riduzione delle polveri inquinanti, nel rispetto delle distanze previste dalla legge.

Il Consiglieri Comunali Gruppo PD

Francesco Colaiacovo Deanna Marscotti Davide Bertolasi Anna Chiappini Mauro Vignolo