



Venezia, 16-01-2023

Nr. ordine 707

Al Sindaco Luigi Brugnaro

**e per conoscenza**

Alla Presidente del Consiglio comunale

Al Capo di Gabinetto del Sindaco

Ai Capogruppo consiliari

Al Vicesegretario Vicario

## INTERROGAZIONE

**Oggetto:** Zona aeroportuale: la vera emergenza è la perdita di alberi e verde non sono i parcheggi dell'aeroporto.

**Tipo di risposta richiesto:** scritta

I sottoscritti consiglieri comunali

***premesse:***

**che** in questi giorni sono apparse dichiarazioni in cui SAVE S.p.A. lamenta una **temporanea perdita di posti parcheggio nell'area dell'aeroporto a causa dei prossimi lavori di costruzione della nuova stazione ferroviaria**, qualora ottengano il via libera definitivo;

**che** tale infrastruttura è stata da SAVE fortissimamente voluta;

**che nella zona la vera emergenza è in realtà ambientale** e in particolare riguarda il taglio sistematico ed esteso di alberi e piante, che **da anni vede il patrimonio verde falciato**, come sottolinea anche il CRIAAVe, il comitato dei residenti in zona che da anni si batte a tutela del territorio;

**che dal 2015, infatti, sono stati abbattuti più di 3000 alberi nella zona dell'aeroporto**, mentre è già stata concessa l'autorizzazione a distruggere l'ultima area boscata in ambito aeroportuale (sul lato di via Galilei), composta da **240 piante che hanno più di mezzo secolo** (pini, querce, pruni ecc.), sempre per realizzare parcheggi;

**che** inoltre, i lavori per la realizzazione della bretella ferroviaria "a cappio" comporteranno **l'abbattimento di oltre 1500 pioppi** sul lato nord del ponte sul fiume Dese (dove sarà costruito il nuovo ponte ferroviario);

**che** migliaia e migliaia, dunque, sono gli alberi sacrificati nella zona.

**interrogano il Sindaco e la giunta**

**per sapere**

come intendano concretamente e urgentemente attivarsi per far **ripristinare il patrimonio arboreo e verde perduto** e per **impedire che si continui su questa linea distruttiva** per l'ambiente.

**Gianfranco Bettin**

Gianluca Trabucco