

Levico Terme, 25/10/2024

Interpellanza "Posizione del Comune di Levico Terme in merito alla realizzazione dell'opera Valdastico".

Premesso che:

- I primi lavori di realizzazione dell'Autostrada A31 risalgono al 1972.
- Nel concepire il progetto della Valdastico Nord, il progetto prevedeva il prolungamento dell'Autostrada in direzione Trento.
- Nel corso degli anni, ricorsi ed opposizioni dei territori interessati hanno di fatto bloccato per lungo tempo la realizzazione dell'opera.
- Nel 2024 la giunta della Provincia autonoma di Trento ha dato il via libera, in adozione preliminare, alla "variante al Piano urbanistico provinciale relativa all'ambito di connessione Corridoio Est", il quale permette di realizzare il tratto autostradale con la possibilità di uscita a Rovereto Sud.
- Il 9 settembre 2024 la Terza Commissione della provincia autonoma di Trento, al termine di un lungo percorso di audizioni, ha approvato il disegno di legge della variante relativa alla connessione corridoio est, con 4 voti a favore e 2 contrari, dopo aver sentito i pareri del Consiglio delle autonomie locali, della Comunità Bassa Valsugana e Tesino, della Comunità Alta Valsugana e Bersntol, della Comunità della Vallagarina, della Magnifica Comunità degli Altipiani Cimbri e del Comune di Trento.

Considerato che:

- Sulla questione si sono recentemente espressi molti Sindaci, tra i più vicini quelli di Calceranica al Lago, Pergine, Borgo Valsugana, Telve di Sopra, Carzano, Castel Ivano, Novaledo, Ospedaletto, Pieve Tesino, Bieno, Castelnuovo, Torcegno.
- A prescindere da come la si pensi in merito, l'eventuale realizzazione dell'opera andrebbe a modificare in modo sostanziale la viabilità anche della nostra Valle.

Si interroga il Sindaco in merito a quale sia la propria posizione, e quindi quella della Maggioranza, in merito alla realizzazione di tale opera, chiedendo di specificare, in caso di posizione favorevole, quale uscita dell'A31 sia ritenuta preferibile per il nostro Territorio.

Cons. Patrick Arcais

Gruppo Misto

