

Fantin Orlando
Fantin Natalina

Pec: fantin.filiberto@pec.it

Al Ministero della Transizione Ecologica
Direzionale generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo
Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale
cress@pec.minambiente.it

Commissione tecnica VIA/VAS
ctva@pec.minambiente.it

OGGETTO: Procedura di VIA, art. 23 D.Lgs 152/2006 e VINCA, art. 5 DPR 357/1997 per il progetto di fattibilità tecnico economica "Potenziamento della Linea Venezia-Trieste". **Osservazioni/opposizioni**

I sottoscritti:

- Fantin Orlando, r
proprietario dell'immobile censito al foglio n. 7 mappale 211 del comune di Latisana;
- Fantin Natalina,
proprietaria dell'immobile censito al foglio n. 7 mappale 213 del comune di Latisana;

ritengono di dovere esprimere le proprie opposizioni al progetto di fattibilità tecnico economica relativo al "Potenziamento della Linea Venezia – Trieste. Posti di Movimento e Varianti di Tracciato. PdM San Donà di Piave, PdM Fossalta di Portogruaro, Variante Portogruaro e Variante Isonzo" CUP: J34H16000620009, osservando che la previsione della sottostazione elettrica non è ipotizzata in adiacenza o perlomeno in prossimità dell'attuale stazione ma è prevista in aree agricole distanti dagli impianti esistenti, determinando la necessità di realizzare interventi infrastrutturali e di collegamento particolarmente estesi.

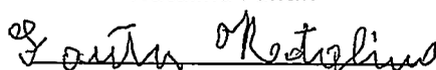
A questo si deve sommare l'assoluta arbitrarietà della localizzazione della sottostazione, che in assenza di un progetto sulla Variante di Latisana, potrebbe risultare, nel breve termine, inadeguata se non inutile, con un ingiustificato dispendio di denaro e suolo agricolo.

Si rileva inoltre che la disposizione dell'intervento nel lotto non tiene minimamente conto della situazione corografica esistente, comportando un inutile aggravio sul fondo agricolo e deprezzandone anche la parte residua.

Fiduciosi rispetto alla rivalutazione del progetto si coglie l'occasione per porgere distinti saluti

Ronchis, 10/02/2022

Natalina Fantin



Orlando Fantin

