



Comune di Pordenone
Pervenuto all'ufficio affari generali
il 22.03.2021 N.28
l'impiegato addetto: Alessandro Porro

Al signor sindaco
Al signor presidente del Consiglio
COMUNE DI PORDENONE

INTERROGAZIONE

OGGETTO: BARRIERE ANTIRUMORE LUNGO IL TRATTO AUTOSTRADALE A28

I sottoscritti consiglieri comunali,
premesso che il 12 febbraio u.s. presso la sala dell'Auditorium della Regione Friuli Venezia Giulia a Pordenone, è stato illustrato ai sindaci dei comuni interessati dall'attraversamento dell'autostrada A28 l'esito della prima fase della progettazione esecutiva degli interventi di protezione acustica previsti lungo la rete autostradale gestita da Autovie Venete;

appreso dalla stampa locale che la società partecipata della Regione Fvg ha fortemente ridimensionato l'investimento iniziale con una conseguente riduzione dei metri lineari di barriere fonoassorbenti;

evidenziato che anche il Comune di Pordenone esce fortemente penalizzato rispetto al piano di contenimento e abbattimento del rumore aggiornato al 2013;

atteso che, durante il consiglio comunale dello scorso 01 febbraio, rispondendo ad una precedente interrogazione sul tema, l'assessore competente non ha fatto alcun cenno alla riduzione dell'impegno di spesa da Euro 2.559.161,81, inizialmente previsti per la realizzazione di 7 distinti interventi, a Euro 244.787,26, finalizzati all'installazione di soli 87 metri di barriere acustiche lungo l'autostrada A28;

interrogano

l'Assessore competente per sapere:

- se è a conoscenza che il radicale ridimensionamento del piano di investimenti da parte di Autovie Venete penalizza fortemente anche il Comune di Pordenone e come mai non ha informato il Consiglio comunale;
- dove verranno posizionate, in base alla nuova progettazione, le barriere fonoassorbenti nel tratto autostradale intersecante il Comune di Pordenone;
- quali interventi inizialmente previsti non verranno realizzati.

Pordenone, 22/03/2021

Marco Cavallaro
Nicola Conficoni
Antonella Del Ben
Daniela Giust
Lorenzo Marcon
Fausto Tomasello