

Spett.le
Provincia di Vicenza
Area Tecnica – Servizio Rifiuti, VIA e VAS
Contrà Gazzolle, 1
36100 Vicenza
pec: provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net

Osservazione per il Comitato VIA provinciale

Oggetto: Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs 152/06 e dell'art. 8 della L.R. 4/2016

Ditta proponente – Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova Spa. Progetto – prolungamento di via Aldo Moro dall'incrocio con la strada comunale di Bertesina alla SS Postumia in comune di Vicenza.

Visto la documentazione depositata in Provincia il 18.07.2023 ed integrata relativa allo Studio preliminare ambientale – verifica di assoggettabilità a Via.

In riferimento alla nota prot. N. GE 2023/0031674 del 21.07.2023 con la quale Codesta Amministrazione ha comunicato l'avvio del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA dell'intervento individuato in oggetto, si comunica quanto segue:

- In data 12.09.2023 si è tenuto un incontro pubblico al fine di illustrare il progetto alla cittadinanza a cui ha preso parte anche la Società proponente;
- Che dall'incontro pubblico è emerso la richiesta di richiedere l'analisi e la progettazione dei sottoattraversamenti della Strada Postumia in sostituzione del viadotto di scavalco sia per lo scenario denominato "Anconetta" che "Ospedaletto". Inoltre si chiede di eliminare qualunque interconnessione intermedio tra il nuovo tracciato viario con la strada Postumia e Nicolosi;
- In data 25.09.2023 si è tenuto l'incontro della Commissione Consiliare Territorio – Comune di Vicenza per la trattazione e presentazione del Progetto sopra richiamato;
- Che la Commissione Consiliare Territorio a chiusura della seduta ha votato all'unanimità un documento che così recita: "La commissione territorio, riunitasi in data 25.08.2023, richiede che l'Amministrazione comunale, nelle sue osservazioni da presentare in sede di screening ambientale, chieda al Comitato VIA provinciale di assoggettare il Progetto – Prolungamento di via Aldo Moro dalla strada Bertesina alla SS53 Postumia" a Valutazione d'Impatto Ambientale in modo da analizzare tutte le soluzioni progettuali" (si allega copia del documento votato).

Tutto ciò premesso si osserva:

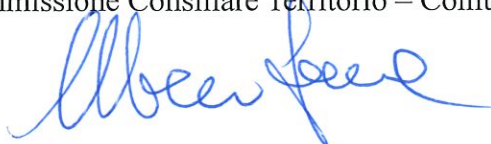
- Si chiede di rivedere tutte le soluzioni progettuali, sostituendo i Viadotti Stradali con dei sottoattraversamenti stradali, alla luce delle richieste espresse dai cittadini nell'incontro pubblico;
- Si chiede di progettare il Prolungamento come un unico percorso viario senza interconnessioni intermedie dall'incrocio con la strada comunale di Bertesina alla SS Postumia in comune di Vicenza, così come richiesto dai cittadini nell'incontro pubblico. Ovvero togliere tutte le interconnessioni lungo il percorso da punto a punto così come è stato fatto per la Bretella dell'Albera – 1 stralcio tangenziale di Vicenza;
- Si richiede di soddisfare quanto proposto e votato all'unanimità dalla Commissione Consiliare Territorio – Comune di Vicenza, ovvero analizzare tutte le soluzioni progettuali/scenari alla luce delle osservazioni presentate e in funzione delle modifiche progettuali che emergono dalla Valutazione d'Impatto Ambientale;

- Si chiede che una volta realizzato il prolungamento, questo sia preso in carico per la gestione dalla Provincia di Vicenza attraverso la sua società Vi.Abilità essendo un'opera viabilistica di interesse sovra-comunale.

Restando a disposizione si porgono cordiali saluti.

Vicenza 10 ottobre 2023

Dott. Marco Zocca
Vice- Presidente Commissione Consiliare Territorio – Comune di Vicenza



La commissione Territoriale, riunitasi in seduta in data 25/09/2023, richiede che l'amministrazione comunale, nelle sue osservazioni da presentare in sede di Greening ambientale, chieda al Comitato Via provinciale di sottoporre il progetto "Prolungamento di Viale Aldo Moro dalla strada Bertesina alla SS53 Postumia" a Valutazione d'Impatto Ambientale in modo da analizzare tutte le soluzioni progettuali.

Vicenza, 25/09/2023

Ug/ U

Alves pere

Zocca

Fra Giulio

Prodi

VALCARI

Ugenti

St. T.

NO CARRELLI

P. Rot.

Salvi

St. C.

Braschi

