

ARPA - FVG

Prot . 0027714 / P / GEN/ DG

Data : 28/08/2023 18:23:24

Classifica :

GEN/INT 0011279

Direzione generale
Direttore
Dr.ssa Anna Lutman
Via Cairoli n. 14
Palmanova
Email dir.gen@arpa.fvg.it

Regione Friuli Venezia Giulia
Direzione Centrale Difesa
dell'Ambiente, Energia e
Sviluppo Sostenibile
Servizio valutazioni ambientali
Servizio transizione energetica
ambiente@certregione.fvg.it

p.c.

Direzione Centrale risorse
agroalimentari, forestali
e ittiche
Servizio biodiversità
biodiversita@certregione.fvg.it

Direzione centrale salute, politiche
sociali e disabilità
Servizio prevenzione, sicurezza
alimentare e sanità
Pubblica veterinaria
salute@certregione.fvg.it

Direzione centrale infrastrutture e
territorio
Servizio infrastrutture di trasporto,
digitali e della mobilità
sostenibileterritorio@certregione.fvg.it

ASUGI – Dipartimento di prevenzione
S.C. igiene e
sanità pubblica
asugi@certsanita.fvg.it

Comune di Trieste
comune.trieste@certgov.fvg.it

Oggetto: Riscontro - D.Lgs. 152/2006 - DPR 357/1997 - DGR n. 1183 dd. 05.08.22. Valutazione ambientale strategica e valutazione di incidenza della Variante n. 12 al Piano Regolatore Generale Comunale (PRGC) del Comune di Trieste denominata "ACCESSO NORD: MOBILITA' SISTEMATICA E TURISTICA". Conferenza dei servizi istruttoria di cui all'articolo 14 e ss. della L.241/1990 finalizzata ad acquisire elementi istruttori utili per il superamento del divieto ex art. 5, comma 1, lett. m), DM 17/10/2007. (Registrato al protocollo ARPA in data 18/08/2023 con numero GEN-GEN-2023-0026886-A).

Con riferimento alla richiesta di fornire ogni utile indicazione riguardo l'attinenza a quanto richiesto in sede di conferenza di servizi istruttoria, alla correttezza scientifica delle analisi effettuate e delle relative conclusioni, si evidenzia quanto segue.

Il Comune di Trieste ha sottoposto alla valutazione del consulente esperto in materia, individuato nello spin-off dell'Università di Padova (SPINLIFE), il nuovo e unico documento sul calcolo dell'impronta di carbonio, denominato "Studio carbon footprint, emissioni di CO2 in atmosfera, calcolo secondo la norma UNI EN ISO1467:2018", a firma di Fabio Lamanna del 02/08/2023.

Le conclusioni della SPINLIFE sono che *"in generale, il report di studio oggetto della verifica qualitativa, rispetta i requisiti dello standard ISO 14067:2018. Risulta chiaro come lo studio sia affetto da limitazioni dovute allo stato preliminare di progettazione, ciò nonostante, l'approccio utilizzato garantirà il livello di trasparenza tale da sostenere una corretta interpretazione alle parti interessate. Vista la natura dello studio, basato su dati preliminari di progettazione, e visto il divario emissivo tra lo scenario status quo e lo stato di implementazione del progetto cabinovia, si ritiene che i risultati possano essere ragionevoli rispetto alle conclusioni tratte. Le analisi di sensibilità ed incertezza contribuiscono alla robustezza dei dati e ad aumentare la ragionevolezza delle conclusioni."*

Queste conclusioni sono coerenti con quanto dichiarato dall'Agenzia nella Conferenza dei Servizi Istruttoria del 03/07/2023 (rif. Verbale trasmesso in data 18/08/2023 con prot. N. 0455918/P/GEN e registrato in pari data al protocollo Arpa con numero GEN-GEN-2023-25409-A) e quanto indicato nella nota ARPA GEN-GEN-2023-0021478-P dd 03/07/2023, e cioè che il calcolo dell'impronta di carbonio è in linea con la norma tecnica UNI EN ISO14067:2018.

Per quanto di competenza, l'Agenzia non ha altro da aggiungere sulla documentazione inviata con nota prot. ARPA GEN-GEN-2023-26886 del 18/08/2023.

Distinti saluti

Il Direttore generale
Dr.ssa Anna Lutman

(documento informatico sottoscritto con firma digitale
ai sensi del d.lgs. 82/2005)