



*Ministero dell'Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

Alla Società Rete Ferroviaria Italiana S.p.a.
rfi-din-dpi.s.pnp@pec.rfi.it

e p.c. Alla Commissione tecnica di verifica dell'impatto
ambientale VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it

OGGETTO:[ID: 9492] Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, c. 9 del D. Lgs. 152/2006. Progetto Collegamento all'aeroporto di Trapani Birgi - realizzazione Nuova Fermata. Comunicazione esito valutazione.

Con nota prot. RFI-NEMI.DIN.DISC.PSO\PEC\P\2023\0000068 del 20/01/2023, acquisita al prot. MiTE-16782 del 6/02/2023, la Società Rete Ferroviaria Italiana S.p.a. ha presentato istanza ai fini dello svolgimento della procedura di Valutazione preliminare, ai sensi dell'art. 6, comma 9 bis, del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. per il progetto di fattibilità tecnico economica “*Collegamento all'aeroporto di Trapani Birgi - realizzazione Nuova Fermata*”, localizzato nel Comune di Misiliscemi, nella Città Metropolitana di Trapani.

Oggetto dell'istanza presentata è la realizzazione di una nuova fermata lungo la linea ferroviaria esistente, a singolo binario, Trapani-Castelvetrano, in corrispondenza dell'Aeroporto di Trapani Birgi Vincenzo Florio. La Nuova fermata sarà completa di banchina lunga 150 m, scale e ascensori inseriti nel corpo del Fabbricato Viaggiatori, locali tecnici e di un'area di attesa. Il Progetto è inserito nel PNRR, con codice n.0395.

A corredo dell'istanza sopra citata la Società proponente ha trasmesso la Lista di controllo predisposta ai sensi del Decreto direttoriale n. 239 del 3 agosto 2017 recante “Contenuti della modulistica necessaria ai fini della presentazione delle liste di controllo di cui all'articolo 6, comma 9 del D. Lgs 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dall'articolo 3 del D. Lgs 16 giugno 2017, n. 104”, allegando gli elaborati grafici di cui al punto “10. Allegati della Lista di Controllo”.

Esaminata la Lista di controllo e la documentazione trasmessa, ai sensi di quanto disposto dall'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006, come più diffusamente illustrato nell'allegata nota tecnica, predisposta dalla competente Divisione V Procedure di Valutazione VIA e VAS della Direzione Generale Valutazioni Ambientali, considerando che il progetto si inserisce all'interno degli obiettivi strategici previsti dal PNRR, tenuto conto che le opere previste si inseriscono in un contesto ambientale privo di vincoli o aree e beni tutelati, in una zona già fortemente influenzata

ID Utente: 19092

ID Documento: VA_05-Set_04-19092_2023-0082

Data stesura: 22/02/2023

✓ Resp.Set: Di Gianfrancesco C.

Ufficio: VA_05-Set_04

Data: 08/03/2023

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

dalla presenza dell'aeroporto e considerando che, ad ogni modo, la Società Proponente ha provveduto a inserire nel progetto misure di prevenzione dall'inquinamento e di mitigazione degli impatti ambientali in fase di cantiere ed esercizio dell'opera, si ritiene ragionevole sostenere che non sussistano potenziali impatti ambientali significativi e negativi, né in fase di realizzazione, previ accorgimenti cautelativi nella fase di cantiere, né in fase di esercizio dell'intervento proposto.

Per quanto sopra esposto, sulla base delle analisi e delle valutazioni sopra riportate, per quanto di competenza, si ritiene che la soluzione progettuale avanzata non sia da sottoporre a successive procedure di Valutazione Ambientale (verifica di assoggettabilità a V.I.A. o V.I.A.), fatta salva l'acquisizione di ogni altra necessaria autorizzazione e nulla osta.

Alla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA/VAS, che legge per conoscenza, si segnala che la documentazione oggetto della presente valutazione preliminare è disponibile sull'applicativo "GEMMA - Gestione fascicoli VIA VAS – ID_9492".

La Dirigente

Orsola Renata Maria Reillo
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Allegati: Nota tecnica