

DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

Alla Società Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.
Direzione Investimenti area sud
rfi-din-dpi.s.pnc@pec.rfi.it

**Oggetto: [ID: 5857] Progetto “Realizzazione Nuova Fermata di Acireale–Bellavista Linea Messina C.le–Siracusa ubicata al km 256+126”. Valutazione preliminare ai sensi dell’art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006.
Comunicazione archiviazione istanza.**

Con nota prot. RFI-DIN-DIS.CT\67 del 12/02/2021, acquisita al prot. MATTM-16695 del 17/02/2021, codesta Società ha presentato istanza e documentazione progettuale in formato digitale, ai fini dello svolgimento della procedura di Valutazione preliminare, ai sensi dell’art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006 per il progetto “*Realizzazione Nuova Fermata di Acireale–Bellavista Linea Messina C.le–Siracusa ubicata al km 256+126*”.

Con la sopra citata nota del 12/02/2021 codesta Società dichiara che “*l’intervento si inserisce in un programma che si propone di costruire una mobilità collettiva efficiente e sostenibile, di cui la nuova Fermata consentirà al traffico pendolare, comprendente sia i lavoratori, che gli studenti universitari diretti a Catania, un collegamento diretto con il centro cittadino*”.

A tale riguardo si rappresenta che gli interventi progettuali oggetto di valutazione sono ascrivibili alle tipologie progettuali di cui al comma 7, lett. i) “*linee ferroviarie a carattere regionale o locale*” di cui all’Allegato IV del D.Lgs. 152/2006 “*Progetti sottoposti alla Verifica di assoggettabilità di competenza delle regioni e province autonome di Trento e Bolzano*”.

Per quanto sopra, con la presente si comunica che questa Direzione Generale non procederà con l’istruttoria e provvederà, conseguentemente, all’archiviazione della richiesta di Valutazione preliminare di cui trattasi.

Il Dirigente

Dott. Giacomo Meschini

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell’art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ID Utente: 6838

ID Documento: CreSS_05-Set_04-6838_2021-0039

Data stesura: 24/02/2021

✓ Resp.Set: DiGianfrancesco C.

Ufficio: CreSS_05-Set_04

Data: 25/02/2021

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