

AVVISO AL PUBBLICO

COMUNICAZIONE DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (ART. 23 DEL D.LGS. 152/2006 E S.M.I.) SUL PROGETTO DEFINITIVO DELLA DIRETRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO, NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA: LOTTO 4B TRATTA NUOVA ENNA – DITTAINO.
CUP: J11H03000180001

RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A. Piazza della Croce Rossa, 1 - 00161 Roma, comunica di aver presentato in data _____ al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare l'istanza per l'avvio della procedura di VIA sul Progetto Definitivo dell'intervento indicato in intestazione, compreso nella tipologia elencata nell'allegato II, punto 10 (tronchi ferroviari per il traffico a grande distanza) del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.

L'intervento è compreso tra quelli la cui approvazione e realizzazione è stata affidata dal DL 133/2014, cd. Decreto Sblocca Italia – convertito dalla Legge 164/2014 – al Commissario individuato, oggi, nell'Amministratore Delegato di RFI S.p.A..

Le opere, localizzate nell'ambito della Regione Siciliana, interessano il territorio dei Comuni di Enna, Assoro e Leonforte nel Libero Consorzio Comunale di Enna e consistono nei lavori relativi alla prima macrofase funzionale della tratta Nuova Enna – Dittaino (denominata anche lotto 4b), ricompresa tra la Stazione di Nuova Enna (inclusa) e la stazione di Dittaino (inclusa), dal km 0+315 al km 14+935 (coincidente con la pk 172+871 circa della linea storica Palermo – Catania).

Il nuovo intervento consiste nella realizzazione di un nuovo singolo binario veloce, che riguarda standard di interoperabilità atti a garantire una circolazione a livello europeo, con il contestuale mantenimento in esercizio della linea esistente.

È prevista la realizzazione della Nuova Stazione di Enna, che nel presente lotto funzionerà da stazione di testa per il servizio metropolitano tra Enna e Catania. La stazione sarà completata e sarà resa passante nel progetto del lotto adiacente lato Palermo (Lotto 4a, Caltanissetta Xirbi – Nuova Enna); sarà, inoltre, adeguata la stazione di Dittaino, a servizio sia della linea nuova sia della linea esistente, presso la quale viene realizzato anche il nuovo Posto di Manutenzione di Zona, il cui fabbricato uffici è parte delle opere del lotto adiacente lato Catania (Lotto 5, Dittaino – Catenanuova).

Verranno inoltre soppressi i Passaggi a Livello nei tratti in cui la nuova linea veloce risulta essere adiacente alla linea attuale e pertanto sarà prevista un'opera di risoluzione della interferenza per entrambe le linee.

Rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L. 394/1991 il progetto non ricade neanche parzialmente all'interno di alcuna area protetta.

Rispetto ai siti della Rete Natura 2000 il progetto non ricade neppure parzialmente all'interno di SIC, ZSC né ZPS. Purtuttavia, posto che nel territorio di riferimento risulta presente la ZSC ITA060014 "Monte Chiapparo" è stato effettuato uno screening per dimostrare la non incidenza su tale sito.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24, comma 3 del D.Lgs. n. 152/2006, come modificato dall'art. 13 comma 3, D.Lgs. n. 104 del 2017, entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione sul sito Web del progetto e del relativo studio ambientale, e presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione Generale per la Crescita e la Qualità dello Sviluppo, Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@PEC.minambiente.it.

Il Referente di Progetto
Salvatore Leocata

Spazio riservato all'Autorità Competente

Data di pubblicazione sul Portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA