

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

LINEA FERROVIARIA MODANE – TORINO

ADEGUAMENTO LINEA STORICA BUSSOLENO – AVIGLIANA

- LOTTO 5 - REALIZZAZIONE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE NELLE LOCALITÀ DI BORGONE SUSA E AVIGLIANA

- LOTTO 6 - DISMISSIONE E DEMOLIZIONE LINEA PRIMARIA A 66 KV IN LOCALITÀ DI BUSSOLENO E COLLEGNO

CUP: J11H0300030008

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.

Gli interventi rientrano nell'ambito della linea ferroviaria Torino – Modane e consistono alla realizzazione di due nuove sottostazioni elettriche nelle località di Borgone Susa e Avigliana, nonché nel completamento della dismissione e demolizione della linea primaria tra le località di Bussoleno e Collegno.

Il primo intervento, denominato "Lotto 5", prevede la realizzazione di due nuove sottostazioni elettriche (SSE) di alta tensione per l'alimentazione di linee ferroviarie a 3 kV in corrente continua, nei Comuni di Avigliana e di Borgone Susa. Tali sottostazioni, in relazione ai nuovi carichi previsti dal progetto di adeguamento, andranno ad alimentare la linea oggetto dell'intervento sostituendo l'esistente sottostazione di alta tensione sita nel comune di Sant'Ambrogio di Torino attualmente in esercizio, che sarà dismessa all'attivazione dei nuovi impianti. La dislocazione delle due SSE sul territorio rende necessario l'adeguamento di una strada bianca esistente per le opere in Comune di Borgone Susa e la realizzazione di una nuova strada di collegamento per le opere in Comune di Avigliana.

Il secondo intervento, denominato "Lotto 6", prevede il completamento della demolizione/rimozione della Linea Primaria posta lungo la Linea Torino - Modane tratto che va da Collegno (pk 8+420) a Bussoleno (pk 44+000) compreso anche alcuni tratti posti all'interno della città di Bussoleno. Scopo del progetto è quello di rimuovere l'intera struttura metallica della Linea Primaria esistente ed attualmente in esercizio, composta da pali, da tralicci metallici ed altro, compresi i relativi conduttori, isolatori e mensole nonché la demolizione di parte della fondazione in calcestruzzo armato che interferisce con il camminamento pedonale ferroviario.

Le opere sono localizzate nella Regione Piemonte e interessano il territorio del Comune di Borgone Susa, di Avigliana, di Sant'Ambrogio di Torino, di Chiusa di San Michele, di Collegno e di Bussoleno nella Città Metropolitana di Torino

Il progetto è soggetto a procedura di VIA nazionale in quanto relativo ad opere previste dall'allegato II, punto 10 (tronchi ferroviari per il traffico a grande distanza) del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.

Il progetto non ricade neppure parzialmente in aree naturali protette come definite dalla L. 394/1991 e nei siti della Rete Natura 2000.

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.152/2006, come modificato dall'art. 13 comma 3, D.Lgs. n. 104/2017, 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, CRESS Direzione Generale per la Crescita e la Qualità della 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
Ing. Luca Bassani

Spazio riservato all'Autorità Competente

Data di pubblicazione sul Portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA