

AVVISO AL PUBBLICO

COMUNICAZIONE DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE - TRASFERIMENTO COMPETENZE PROCEDURALI

Terna Rete Italia Spa Direzione Territoriale Nord Est sede di Firenze Vai dei Della Robbia 41-5r Firenze (CF 11799181000) in nome e per conto della Soc. Terna Spa (CF 05779661007) con sede legale in Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

COMUNICA

di aver presentato in data odierna al Ministero dell'Ambiente Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del Decreto Legislativo 152/2006 sml istanza per l'avvio della procedura di Valutazione Impatto Ambientale relativamente a.

RIASSETTO RETE ELETTRICA NAZIONALE NELL'AREA TRA COLUNGA E FERRARA Elettrodotto a 132 kV: Colunga-Altedo; Altedo-Ferrara Sud; Ferrara Sud-Centro Energia nei Comuni di Castenaso, Budrio, Minerbio, Baricella e Malalbergo in Provincia di Bologna e nei Comuni di Poggio Renatico e Ferrara in Provincia di Ferrara

- IN data 27.12.2010, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1 comma 26, della legge 23 agosto 2004, n. 239, e del T.U. sulle acque e sugli impianti elettrici R.D. 11 dicembre 1933, n.1775 sml, la Società Terna ha inoltrato al Ministero dello Sviluppo Economico e al Ministero dell'Ambiente Tutela del Territorio e del Mare domanda finalizzata al rilascio del provvedimento di autorizzazione alla costruzione ed esercizio, con dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità, urgenza delle opere descritte all'oggetto con dichiarazione di inamovibilità nonché opposizione del vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva delle servitù di elettrodotto con effetto di variante agli strumenti urbanistici vigenti e attivazione delle relative misure di salvaguardia;
- CONSIDERATO che le opere elettriche di cui trattasi rientrano tra le opere da assoggettare a VIA, in data 17.06.2011 la Società Terna ha inoltrato domanda di attivazione procedimento di Valutazione Impatto Ambientale alla Regione Emilia Romagna;
- IN data 23.11.2011 con pubblicazione di specifico comunicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Emilia Romagna e sul quotidiano "Corriere della Sera" è stato dato avviso del procedimento di VIA e che la documentazione progettuale è stata depositata a disposizione per pubblica consultazione presso la Regione Emilia Romagna, la Provincia di Ferrara, la Provincia di Bologna e i Comuni di Poggio Renatico, Ferrara, Castenaso, Budrio, Minerbio, Baricella e Malalbergo;
- CHE a seguito delle forme di pubblicità effettuate sono pervenute n. 25 osservazioni di terzi;
- CHE in data 17.12.2012 è stata emanata Legge 221 - art.36 co.7bis recante modifiche all'All. II parte II del DLgs 152/2006 sml - inserimento punti 4bis e 4ter, in particolare sancisce che le competenze per le procedure di VIA degli elettrodotti facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale sono trasferite dalle Regioni allo Stato;
- CHE a seguito di Circolare Ministero Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare DG VIA n. 8558 del 11 aprile 2013 si chiariva l'iter istruttorio dei procedimenti in itinere, ovvero i procedimenti di valutazione ambientale (screening e via) di elettrodotti facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale, "avviati presso le Amministrazioni regionali prima del 18/10/2012, debbano essere conclusi dall'Amministrazione Statale";
- Per adempire alla suddetta nuova normativa tutta la documentazione prodotta in merito al progetto in parola viene quindi trasferita al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con l'istanza presentata in data odierna;
- Il progetto rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato II parte II del DLgs 152/2006 sml al punto 4-bis "Elettrodotti aerei per il trasporto di energia elettrica, facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale, con tensione nominale superiore a 100 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 10 km...";
- L'intervento si sviluppa nel territorio della Regione Emilia Romagna interessando la Provincia di Ferrara e la Provincia di Bologna;
- PRECISATO inoltre che:
 - i Comuni interessati da nuove opere da realizzare sono: Castenaso, Minerbio, Malalbergo, Ferrara
 - I Comuni interessati dalla demolizione di elettrodotti aerei esistenti sono: Castenaso, Budrio, Minerbio, Baricella, Malalbergo, Poggio Renatico, Ferrara
 - i Comuni interessati da declassamento di linee elettriche esistenti da 220 kV a 132 kV sono: Castenaso, Budrio, Minerbio, Malalbergo, Poggio Renatico, Ferrara.
- CONSIDERATO che le nuove opere seguono, per quanto possibile, i tracciati degli attuali elettrodotti ripercorrendo aree già interessate dalla loro presenza e che la tecnologia prevista per la realizzazione delle nuove opere sarà quella per linee elettriche aeree alla tensione di 132 kV, salvo che nelle aree ad elevata urbanizzazione dove è prevista la realizzazione di linee elettriche in cavo interrato.
- L'intervento prevede il rafforzamento di alcune connessioni a 132 kV già esistenti tra impianti elettrici ubicati nell'area tra Bologna e Ferrara.
 - Saranno ricostituiti e potenziati i collegamenti a 132 kV tra:
 - Stazione Elettrica "Colunga - Cabina Primaria di "Altedo"
 - Cabina Primaria "Altedo" - Cabina Primaria "Ferrara Sud"

• Cabina Primaria "Ferrara Sud" - Centrale "Centro Energia"

Allo scopo saranno impiegati alcuni tratti dell'esistente elettrodotto ex 220 kV "Colunga-Este" n. 226, previo declassamento a 132 kV, che saranno connessi agli impianti elettrici sopra citati tramite la realizzazione di alcuni nuovi tratti di elettrodotto a 132 kV.

La connessione tra la Cabina Primaria "Ferrara Sud" e la Centrale "Centro Energia" sarà realizzata mediante la costruzione di un nuovo elettrodotto, che sostituirà interamente l'esistente.

Nel suo complesso il progetto prevede la realizzazione di circa 18,5 km di elettrodotti a 132 kV, di cui 16 km in linea aerea (con infissione di n. 54 nuovi sostegni di linea) e 2,5 km di elettrodotti in cavi interrati; la demolizione di 63,1 km circa di elettrodotti aerei (con demolizione di n. 259 sostegni di linea esistenti) e il declassamento dalla tensione di 220 kV a 132 kV di 29,3 km circa di elettrodotto aereo.

- CHE le principali caratteristiche elettriche e tecniche delle opere sono:

Caratteristiche elettriche generali:

Sistema elettrico di funzionamento	alternato trifase
Frequenza di esercizio (rete nazionale)	50 Hz
Tensione di esercizio nominale	132.000 Volt

La tipologia degli interventi sommariamente descritti non comporta di norma particolare impatto sul territorio salvo che eventualmente per l'aspetto paesaggistico legato alla presenza dei sostegni e dei conduttori elettrici, che nella specie sono stati oggetto comunque di attente ed approfondite valutazioni al fine di una collocazione, per quanto possibile, meno invasiva,

Si comunica che la documentazione (Progetto Definitivo - Studio di Impatto Ambientale - Sintesi non Tecnica) sono depositati per 60 giorni consecutivi dalla pubblicazione del presente avviso presso i seguenti uffici, per la pubblica consultazione:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del mare - DG per le valutazioni ambientali Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma
- Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo - Direzione Generale per il paesaggio, le belle arti, l'architettura e l'arte contemporanea, Via di San Michele, 22 - 00153 Roma
- Regione Emilia Romagna Servizio Valutazione Impatto e promozione Sostenibilità Ambientale Via della Fiera 8 - 40127 Bologna
- Provincia di Bologna Unità Operativa Valutazione Impatto Ambientale Via San Felice 25 - 40122 Bologna
- Provincia di Ferrara Ufficio Valutazioni Complesse Corso Ionso 105/a - 44121 Ferrara
- Comune di Castenaso Piazza Bassi 1 - 40055 Castenaso
- Comune di Baricella Via Roma 76 - 40052 Baricella
- Comune di Budrio Via Filopanti 11 - 40054 Budrio
- Comune di Malalbergo Piazza Unità d'Italia 2 - 40051 Malalbergo
- Comune di Minerbio Via Garibaldi 44 - 40061 Minerbio
- Comune di Ferrara Piazza Municipio 2 - 44121 Ferrara
- Comune di Poggio Renatico Piazza Castello 1 - 44028 Poggio Renatico

La documentazione depositata è consultabile anche sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare all'indirizzo www.va.minambiente.it.

Ai sensi dell'art.24 comma 4 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, 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; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.

Ing. Nicola Ferracin
Direzione Territoriale Nord Est
Il Responsabile Unità Progettazione e Realizzazione Impianti