

Chi è TERNA

Il Gruppo Terna è un grande operatore di reti per la trasmissione dell'Energia.

Proprietario in Italia della rete di energia elettrica, attraverso Terna Rete Italia gestisce in sicurezza la Rete di Trasmissione Nazionale con oltre 63.000 km di linee in Alta Tensione ed ha la responsabilità di sviluppare la rete dell'Alta Tensione per migliorare la sicurezza e l'efficienza e ridurre il costo per imprese e cittadini. Terna è anche responsabile, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, della trasmissione e del dispacciamento dell'energia e quindi della gestione in sicurezza dell'equilibrio tra la domanda e l'offerta di energia elettrica nel paese.

Quotata alla Borsa Italiana dal 2004, Terna provvede alla manutenzione e allo sviluppo della rete nel rispetto dell'ambiente, coniugando competenze e tecnologie per migliorare l'efficienza. Terna è una realtà di eccellenza europea con 3.500 professionisti impegnati quotidianamente nella sicurezza del sistema elettrico nazionale. La società è responsabile della programmazione, sviluppo e manutenzione della Rete, coniugando competenze, tecnologie e innovazioni in linea con le best practices internazionali.

Attraverso Terna Plus gestisce le nuove opportunità di business e le attività non tradizionali, anche all'estero.

Perché serve realizzare l'opera

La realizzazione dell'opera si rende necessaria in quanto servirà a migliorare l'affidabilità di esercizio, aumentare i margini di continuità del servizio di trasmissione e ad aumentare la sicurezza di tutta la rete di trasmissione Sarda, in particolare permette la chiusura dell'anello 150 kV di alimentazione della città di Cagliari, consentendo di garantire la necessaria affidabilità del servizio dell'area. Contestualmente potrà essere realizzato un riassetto delle rete AT che renderà possibile un'opera di risanamento presso l'area compresa tra lo stagno di Molentargius e di Simbirizzi del comune di Quartu con la demolizione di alcuni tratti di linee e la conseguente riduzione dell'impatto della rete elettrica sul territorio secondo quanto previsto nel Protocollo d'Intesa del 23 Aprile 2008 firmato con la Regione Sardegna.

Benefici dell' opera

- Riduzione delle perdite di energia per trasporto sulla rete per un più efficiente sfruttamento del sistema elettrico di trasporto;
- Incremento della gestione in sicurezza della rete elettrica di trasmissione;
- Rendere sostenibile dal punto di vista ambientale, l'indispensabile sviluppo della rete di trasmissione.

AVVISO AL PUBBLICO

AVVISO DI AVVIO PROCEDIMENTO DI AUTORIZZAZIONE DEL PROGETTO DI REALIZZAZIONE DELL' ELETTRODOTTO 150 kV, IN CAVO INTERRATO, TRALE ESISTENTI CABINE PRIMARIE DI "SANTA GILLA" E DI "PORTO CANALE" (art. 11, comma 2, D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327 e successive modificazioni)

TERNA Rete Italia - S.p.a., con sede legale in Viale Egidio Galbani,70 Roma (C.F. 11799181000), ai sensi dell' art. 11, comma 2, D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327 e successive modificazioni e integrazioni

PREMESSO

che TERNA S.p.a è concessionaria dello Stato per la trasmissione e dispacciamento dell'energia elettrica e per lo sviluppo della Rete Elettrica Nazionale, giusta concessione emanata in data 20.4.2005 e divenuta efficace in data 1.11.2005, sulla base di quanto disposto dal D.P.C.M. 11.5.2004;

che con atto del notaio Dott. Luca Troili in Roma, Rep. N. 18372/8920, del 23 febbraio 2012 è stata costituita la società Terna Rete Italia S.p.A. con sede legale in viale Egidio Galbani, 70 C.F. 11799181000, interamente controllata da TERNA S.p.A.;

che con atto del Notaio Dott. Luca Troili in Roma, Rep. N. 18464 del 14/03/2012. La Terna – Rete Elettrica Nazionale S.p.A. ha conferito procura a Terna Rete Italia S.p.A. affinché la rappresenti nei confronti della pubblica amministrazione nei provvedimenti autorizzativi, espropriativi e di asservimento;

che il suddetto intervento è compreso fra quelli previsti nel "Piano di Sviluppo della Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale 2010" e riconfermato nei Piani di Sviluppo successivi 2011 e 2012;

RENDE NOTO

- di aver presentato in data 24 settembre 2012, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1 – sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239 /2003 , convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290 e successive modifiche, del T.U. sulle acque e sugli impianti elettrici del 11/12/1933 1775 e successive modificazioni, la domanda con relativo progetto, al Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento per l'Energia - Direzione Generale per l'Energia Nucleare le Energie Rinnovabili e per l'Efficienza Energetica ed al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche, al fine di ottenere l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio, avente efficacia di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità, dei seguenti interventi sulla Rete Elettrica Nazionale:

Elettrodotto a 150 kV, in cavo interrato, tra le esistenti cabine primarie di "Santa Gilla" e di "Porto Canale"

- Che l'opera da realizzarsi consisterà nella costruzione del nuovo Elettrodotto 150 kV in cavo interrato tra le Cabine Primarie di Santa Gilla e Porto Canale;

- Che le caratteristiche tecniche principali dell'opera sono le seguenti:
 - Elettrodotto in cavo interrato in semplice terna;
 - Lunghezza del tracciato 4,5 km;
 - Tensione nominale 150 kV corrente alternata;
 - Frequenza nominale 50 Hz;
 - Corrente nominale 1000 A;
 - Potenza nominale 250 MVA;
 - Tipologia di cavo n° 3 cavi AT unipolari in alluminio, isolati con polietilene reticolato XLPE di 1600 mm² di sezione
- che l'intervento interessa il comune di Cagliari;
- che i fondi potenzialmente impegnati, ai fini dell'imposizione del vincolo preordinato all'imposizione coattiva della servitù di elettrodotto, sono distinti in catasto dai seguenti numeri di foglio e particelle od aventi causa dalle stesse:
 Provincia di Cagliari , Comune di Cagliari:
Foglio 1 particella 53;
Foglio 8 particelle 1709, 1716, 1715, 260, strada comunale Via San Simone, 261, 262, 14, 1668, 1777, 19, 1667, 1684, 152, 1685, 1669, 1666, 1679, 1682;
Foglio 16 particelle 312, 313, 307, 309, 308, 116, 252, 251, 304, 305.
- che l'opera sarà realizzata secondo le modalità tecniche e le norme vigenti in materia, come meglio indicato nel progetto depositato (come in appresso specificato) e che il tracciato dell'elettrodotto, è stato studiato in armonia con quanto dettato dall'art.121 del T.U. del 11/12/1933/1775, comparando le esigenze della pubblica utilità delle opere con gli interessi sia pubblici che privati coinvolti, in modo tale da recare il minore sacrificio possibile alle proprietà interessate, avendo avuto cura di vagliare le situazioni esistenti sui fondi da asservire rispetto anche alle condizioni dei terreni limitrofi;
- che per la particolare importanza dell'opera è stato richiesto il carattere di inamovibilità della stessa e pertanto i relativi espropri e le relative servitù di elettrodotto potranno essere imposte conseguentemente e quindi, in deroga alle disposizioni di cui all'art. 122, commi 4-5, del R.D. 11.12.1933 n. 1775;
- Tutto ciò premesso, ai fini dell' "Avvio del procedimento amministrativo", dell'apposizione del "Vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva della servitù di elettrodotto" sui fondi attraversati dalla linea elettrica e della "Dichiarazione di pubblica utilità" secondo il combinato disposto dell'art. 7 e seguenti della legge 7 agosto 1990, n. 241, e del DPR 8 giugno 2001 n. 327 e successive modificazioni

COMUNICA CHE:

- "l'oggetto del procedimento promosso" è l'autorizzazione per la costruzione e l'esercizio dell' Elettrodotto a 150 kV, in cavo interrato, tra le esistenti cabine primarie di "Santa Gilla" e di "Porto Canale";
- "l'Amministrazione competente a rilasciare l'autorizzazione" è il Ministero dello Sviluppo Economico - Direzione Generale per l'Energia Nucleare le Energie Rinnovabili e l' Efficienza Energetica - Divisione III - Via Molise 2, 00187 ROMA di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche - Via C. Colombo, 44 - 00147 ROMA;
- "**il Responsabile del procedimento**" è l'ing. Gianfelice POLIGIONI, Dirigente della suddetta Divisione III;
- "gli Uffici presso cui si può prendere visione del progetto e della relativa domanda" sono:
 - Ministero dello Sviluppo Economico - Direzione Generale per l'Energia Nucleare le Energie Rinnovabili e l' efficienza Energetica - Via Molise, 2 - 00187 ROMA;
 - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche - Via C. Colombo, 44 - 00147 ROMA;
 - il Comune di Cagliari Via Roma 145 o9124 Cagliari;
 - TERNA Rete Italia SPA Area Operativa Trasmissione di Cagliari Piazza Deffenu,1 - 09125 Cagliari (previo appuntamento da concordare chiamando al numero telefonico 070-3529312);
- chiunque, ed in particolare i soggetti nei confronti dei quali possa derivare pregiudizio dal provvedimento finale di approvazione, può prendere visione della domanda e relativo progetto nonché presentare memorie scritte, nei termini di legge, ai suddetti Ministeri ed alla Terna Rete Italia S.p.A., Area Operativa Trasmissione di Cagliari, Piazza Deffenu n 1 09125 Cagliari;
- che il presente avviso, è pubblicato nell' Albo Pretorio del Comune di Cagliari, nel sito informatico della Regione Autonoma della Sardegna.