

Regione Piemonte

R.D. 1775/1933, D.P.R. 327/2001, D.Lgs. 330/2004, l.r. 23/1984. Domanda di autorizzazione a costruire ed esercire un "Impianto elettrico alla tensione di 132/22 kV e una nuova Cabina Primaria di trasformazione elettrica da 132/22kV - denominata Stura", sita in Via Botticelli 147, nel Comune di Torino.

Comunicazione di avvenuto deposito degli elaborati, avviso di avvio del procedimento e di indizione Conferenza dei Servizi Istruttoria (artt. 7, 14 c. 1 e 14-ter legge 241/90 e s.m.i.).

In data 24.09.2019, con nota prot. n. RT014461, ns. prot. n. 42447/A1802A in pari data, la Società IRETI S.p.A., con sede in Genova, Via Piacenza 54, in persona del legale rappresentante p.t., Ing. Fabio Giuseppini, ha presentato domanda, ai sensi dell'art. 3 l.r. n. 23/84, unitamente agli elaborati progettuali, sia cartacea, che in formato digitale, per la costruzione ed esercizio di un "Impianto elettrico alla tensione 132/22 kV e di una Cabina Primaria di trasformazione elettrica da 132 kV denominata Stura" sita in Via Botticelli 147, Torino, connessa alla rete di Trasporto Nazionale a 132 kv.

L'impianto in esame risulta composto da:

- n. 2 tronchi di cavo sotterraneo con tensione nominale 132kV.
- n. 1 cabina di trasformazione 132/22 kV detta Stura.

Il progetto consiste: per i tronchi di cavo sotterraneo, nella realizzazione di un elettrodotto in cavo, con tensione nominale 132kV, collegato agli impianti denominati Cabina Primaria Monterosa (Ireti) e Stazione Elettrica Stura (Terna), con entra-esce in Cabina Primaria Stura (Ireti); nella realizzazione della Cabina Primaria Stura di trasformazione e distribuzione dell'energia elettrica da Alta a Media tensione composta da fabbricati, impianto elettrico 22kV, cabina di trasformazione 132/22 kV e opere annesse.

Il percorso del cavo interrato presenta una parte iniziale, già definita, che parte dalla cabina Stura di IREN, prosegue in entra ed esci nella cabina Stura di Terna, fino a strada dell'Arrivore, via Botticelli e via Corelli. Il tratto finale del percorso è invece oggetto di diverse soluzioni di tracciato che verranno sottoposte alla valutazione della conferenza dei servizi di cui al presente atto.

La nuova infrastruttura si rende necessaria per assicurare adeguati standard di efficienza del sistema di distribuzione elettrica cittadina e per far fronte all'aumento di richiesta proveniente dalla rete di distribuzione in media tensione sottesa all'impianto e garantire il servizio di pubblica utilità.

Ai sensi dell'applicazione dell'art. 10 c. 4 della l.r. 40/98 e s.m.i., l'opera in esame risulta esclusa dal procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale.

Con la presente si comunica l'avvenuto deposito degli elaborati e l'avvio del procedimento nel rispetto dell'articolo 7 della l. n. 241/90 e s.m.i..

Al fine di esaminare contestualmente gli interessi pubblici coinvolti nel presente procedimento, viene indetta, ai sensi dell'art. 14 c. 1 e 14-ter della l. n. 241/90 una **Conferenza dei Servizi Istruttoria**, in forma simultanea e in modalità sincrona, che si terrà presso gli uffici del Settore regionale Infrastrutture e Pronto Intervento, in C.so Bolzano 44-Torino, 2° piano, nel giorno **23.10.2019 alle ore 10.00**.

Alla Conferenza dei Servizi Istruttoria potranno partecipare la società richiedente, nonché i soggetti portatori di interessi diffusi, pubblici o privati, previa richiesta.

La documentazione di progetto sarà a disposizione, per la consultazione da parte degli interessati, presso gli uffici del Settore Infrastrutture e Pronto Intervento-Corso Bolzano, 44-Torino, del Settore Tecnico regionale - area metropolitana di Torino, nei rispettivi orari d'ufficio, per trenta giorni a partire dalla data di pubblicazione del presente comunicato.

Eventuali osservazioni, informazioni e contributi tecnico-scientifici potranno essere presentati, in forma scritta, al Settore Infrastrutture e Pronto Intervento, entro trenta giorni dalla data di

pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte, ai seguenti indirizzi di posta elettronica:

- prontointervento@cert.regione.piemonte.it;
- prontointervento@regione.piemonte.it.

Le Amministrazioni coinvolte potranno altresì richiedere, entro la stessa data della riunione, ai sensi dell'art. 2 c. 7 l. n. 241/90, integrazioni documentali o chiarimenti relativi a fatti, stati, o qualità non attestati in documenti già in possesso dell'amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso altre pubbliche amministrazioni.

Il Responsabile del procedimento per la domanda di cui all'oggetto è l'Arch. Salvatore Martino Femia, dirigente del Settore Infrastrutture e Pronto Intervento.

La conclusione del procedimento è stabilita entro 180 giorni a decorrere dalla data di avvio dello stesso.

Dell'esito del procedimento verrà data notizia sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte, tramite pubblicazione del provvedimento finale, ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della l.r. n. 22/2010.

Il Responsabile del Procedimento
Arch. Salvatore Martino Femia

Allegati: 1. elenco pec Enti coinvolti. (omissis)
2. documenti di progetto. (omissis)

Referenti:

D.ssa L. Bontempo: tel. 011/4322728

D.ssa A.Vitale: tel. 011/4326179