

Regione Piemonte

R.D. 1175/1933, D.P.R. 327/2001, D.Lgs 330/2004, l.r. 23/1984, Domanda di “Autorizzazione a costruire ed esercire una nuova Cabina Primaria di trasformazione elettrica da 220/22 kV – denominata Bramante, sita in C.so Bramante,Torino (TO)”.

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.).

Con nota prot. n. RT016743 del 02.10.2020, trasmessa con PEC in data 21.10.2020, ns. prot. pari data n. 51471/A1802B, la Società IRETI S.p.A., con sede a Genova, Via Piacenza n. 54, in persona del legale rappresentante p.t., ing. Emiliano Roggero, ha presentato domanda ai sensi dell’art. 3 l.r. n. 23/84, con gli elaborati progettuali in formato digitale scaricati da apposito link, per la costruzione ed esercizio di una “nuova Cabina Primaria di trasformazione elettrica da 220/22 kV – denominata Bramante”, sita in C.so Bramante,Torino (TO), connessa alla RTN in “entra-esce” su linea in cavo a 220 kV della RTN sulla linea Politecnico–To Sud, oggetto di distinto procedimento autorizzativo di competenza del MISE.

L’impianto in esame sarà realizzato nel Comune di Torino, corso Bramante, in un’area, acquisita dalla Società richiedente Ireti S.p.A., giusta Convenzione con Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. del 18.10.2017, censita al catasto terreni al foglio 1348, particelle nn. 110,179,184.

Tale opera sarà composta da una Cabina Primaria di trasformazione 220/22 kV e costituita dalle seguenti apparecchiature: Quadro blindato GIS in SF6 a 220 kV, corrente nominale 2500 A, corrente nominale di breve durata 50 kA per 1 secondo, a semplice sbarra, costituito da due stalli linea, tre stalli trasformatori; due trasformatori 220/22 kV da 63 MVA e un trasformatore 220/22 kV da 25 MVA con relativi sistemi di raffreddamento; quadro a media tensione 24 kV, corrente nominale 2500, corrente di breve durata 25 kA per 1 secondo, composta da due sezioni ognuna costituita da 12 scomparti linea, 1 scomparto trasformatore, 1 scomparto TFN, 1 scomparto congiuntore sbarre, scomparti TV; due complessi formatori di neutro TFN per l’esercizio a neutro compensato; trasformatore 22.000/380 V per i servizi ausiliari; locale ad uso controllo e protezioni; polifore di collegamento alla rete esistente. Opere accessorie: cavi di collegamento AT, MT e BT, apparecchi di sollevamento, opere di insonorizzazione e di raffreddamento e/o ventilazione, opere di contenimento dei campi elettromagnetici.

La nuova Cabina Primaria di trasformazione si rende necessaria poichè rientra in un Piano di Rinnovo delle Reti di Distribuzione in MT per la sicurezza, affidabilità e continuità del Servizio Elettrico e per garantire il servizio di pubblica utilità. Inoltre, oltre ad alimentare utenze proprie di IRETI S.p.A. sul territorio comunale, servirà anche ad alimentare la nuova sottostazione elettrica di RFI S.p.A., di prossima cantierizzazione.

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, stante la perdurante situazione emergenziale, in modalità web conference giorno 02 dicembre 2020 alle ore 10.00; le informazioni sulle modalità di collegamento verranno fornite nei giorni precedenti la riunione.

Le Amministrazioni coinvolte potranno 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.

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

La documentazione di progetto sarà a disposizione, per la consultazione da parte degli interessati, sia in formato digitale scaricabile dal link (<https://we.tl/t-cPIFN1MAf>) che presso gli uffici del Settore Infrastrutture e Pronto Intervento con sede in Corso Bolzano n. 44, Torino, in orari d'ufficio, per trenta giorni a partire dalla data di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte 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 suddetta data di pubblicazione ai seguenti indirizzi di posta elettronica: prontointervento@cert.regione.piemonte.it; prontointervento@regione.piemonte.it.

Per l'infrastruttura in oggetto la Società IRETI Spa ha richiesto la dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza e inamovibilità, anche ai fini di una eventuale espropriazione e/o asservimento dei beni occorrenti.

Il Responsabile del procedimento per la domanda di cui all'oggetto è l'Arch. Graziano Volpe, dirigente ad interim 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. Graziano Volpe