Regione Piemonte

Oggetto: AUT_2117684 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 Cabina Primaria di trasformazione 132/15 kV, denominata "Cuneo Nord" da ubicare nel Comune di Cuneo, località Passatore (CN).

Oggetto: AUT_2117684 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 Cabina Primaria di trasformazione 132/15 kV, denominata "Cuneo Nord" da ubicare nel Comune di Cuneo, località Passatore (CN). Comunicazione di avvenuto deposito degli elaborati, avviso di avvio del procedimento e di indizione Conferenza dei Servizi Decisoria (artt. 7, 14 c. 2 e 14-bis legge 241/90 e s.m.i. e art. 52 quater D.P.R. 327/2001). Forma semplificata in modalità asincrona.

In data 16.03.2021, con note prot. n. 218687/8/9/90, ns. prot. n. 13455/57/58-60 del 17.03.2021 e successive integrazioni del 23.03.2021, ns. prot. n. 14556, la Società E-distribuzione S.p.A., con sede in Roma-Via Ombrone n. 2, in persona del procuratore ing. Luigi Zucca legale rappresentate p.t., ha presentato domanda, ai sensi dell'art. 3 l.r. n. 23/84, unitamente agli elaborati progettuali in formato digitale, disponibili al link di collegamento di cui all'Allegato 2, per la costruzione ed esercizio di una "Cabina Primaria di trasformazione 132/15 kV, denominata "Cuneo Nord" da ubicare nel Comune di Cuneo, località Passatore (CN)".

L'impianto in esame risulta composto da una Cabina Primaria di trasformazione 132/15kV ed opere accessorie, da installare su un'area di proprietà della Società richiedente, acquisita con atto notorio in data 15 dicembre 2020 Repertorio 36742/13943 e distinta nelle mappe catastali al Foglio 51, particella n. 314, situata a circa 300 m dal centro abitato. Si tratta, nello specifico, di un fabbricato tecnologico con impiego di strutture in cls prefabbricato, sia per gli elementi portanti, che per le strutture di tamponamento perimetrali da coibentare con isolante ad alta densità, dotato di due tralicci elettrici con altezza massima dal suolo pari a circa 19 m, non interferenti con i sistemi di comunicazione/navigazione aerea civile e militare.

L'accesso alla Cabina avverrà da Via Del Bosco (S.P. 97) mediante passo carraio eseguito su rilevato, previa posa di una tubazione in calcestruzzo per consentire il normale deflusso delle acque irrigue. A tal fine la Società richiedente intende acquisire la servitù di passaggio carraio e pedonale dalla Provincia di Cuneo, proprietaria della particella 178, necessaria per la realizzazione dell'opera in oggetto e per il suo successivo esercizio e mantenimento.

L'alimentazione del nuovo impianto di distribuzione comporterà la connessione alla rete di Alta Tensione a 32.000 V "San Rocco-Busca", appartenente alla Rete di Trasmissione Nazionale di TERNA Spa.

Il nuovo impianto si rende necessario per il rafforzamento e potenziamento della rete, con l'immissione di potenza elettrica ed il miglioramento della qualità del servizio elettrico a beneficio dell'utenza attuale e futura del territorio riferibile ad un'ampia area della Provincia di Cuneo.

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

L'impianto risulta inoltre conforme allo Strumento Urbanistico locale.

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..

Considerato che la domanda in esame non risulta complessa, si seguirà la procedura della Conferenza dei Servizi decisoria in forma semplificata ed in modalità asincrona, per cui la

conclusione positiva del procedimento sarà subordinata all'acquisizione di pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di assenso, comunque denominati, resi dalle Amministrazioni e dagli Enti in indirizzo.

Entro **15 giorni** dalla data di avvio del procedimento, le Amministrazioni coinvolte possono richiedere, ai sensi dell'art. 2 c. 7 legge 241/90 e s.m.i., integrazioni documentali o chiarimenti non attestati in documenti già in possesso dell'Amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso altre Pubbliche Amministrazioni e nello stesso termine, possono fare eventuale richiesta motivata perché si proceda in forma simultanea e in modalità sincrona, ai sensi dell' art. 14-bis c. 7 legge 241/90.

Entro **90 giorni** dalla succitata data, le suddette Amministrazioni dovranno, infine, rendere le proprie determinazioni, necessarie per l'adozione del provvedimento finale, da trasmettersi per via telematica; tali atti sono formulati in termini di assenso o dissenso congruamente motivato ed indicano le eventuali modifiche, prescrizioni o condizioni, necessarie ai fini dell'assenso, espresse in modo chiaro; <u>l'eventuale mancata comunicazione delle determinazioni di cui sopra, ovvero la comunicazione priva dei requisiti indicati, equivalgono a silenzio-assenso.</u>

Qualora la Conferenza in modalità asincrona non dovesse risultare risolutiva, l'eventuale riunione in modalità sincrona si terrà in modalità web conference il 15.07.2021 alle ore 10.00, previa convocazione formale ed indicazione del link di collegamento. A tale conferenza in forma simultanea potranno partecipare la Società richiedente, nonché i soggetti portatori di interessi pubblici o privati, nonché diffusi, previa richiesta.

Per l'infrastruttura in oggetto la Società E-distribuzione Spa ha richiesto la dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza e inamovibilità, anche ai fini di una eventuale espropriazione e asservimento dei beni occorrenti, risultando il contratto di compravendita sottoposto a condizione risolutiva, consistente nell'ottenere a cura dei venditori il trasferimento del vincolo di inedificabilità gravante sul terreno de quo su altro terreno di loro proprietà. Pertanto, si dovrà comunicare ai proprietari delle particelle catastali coinvolte, con raccomandata A/R e nel rispetto degli artt. 16 c. 4 e 52-quater del D.P.R. 327/2001, l'avviso dell'avvio del presente procedimento, ai fini del loro eventuale intervento.

E' inoltre possibile prendere visione degli atti, accedendo al fascicolo informatico di cui al link di collegamento (Allegato 2) ed esercitare in via telematica i diritti previsti dalla legge, ovvero previa richiesta agli uffici del Settore Infrastrutture e Pronto Intervento di Torino, del Settore Tecnico regionale di Cuneo (tecnico.regionale.CN@cert.regione.piemonte.it) nonché presso gli Uffici del Comune di Cuneo (CN) (protocollo.comune.cuneo@legalmail.it) 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:

- -pronto in tervento @cert.regione.piemonte. it;
- prontointervento@regione.piemonte.it.

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 Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.