

Regione Piemonte

AUT_2372644 R.D. 1175/1933, 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 15.000 V, aereo ed interrato, di connessione alla rete MT esistente di un impianto di generazione da fonte fotovoltaica nel Comune di Sant'Albano Stura (CN), ad istanza di E-distribuzione S.p.A.. 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.).

Oggetto: AUT_2372644 R.D. 1175/1933, 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 15.000 V, aereo ed interrato, di connessione alla rete MT esistente di un impianto di generazione da fonte fotovoltaica nel Comune di Sant'Albano Stura (CN), ad istanza di E-distribuzione S.p.A.. 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 06.10.2021, con nota prot. n. 839445, ns. prot. n. 46867/A1802B del 07.10.2021, e successiva integrazione del 14.10.2021, prot. n. 868717, ns. prot. n. 48397/A1802B del 15.10.2021, la Società E-distribuzione S.p.A., con sede in Roma Via Ombrone 2, ha presentato domanda, unitamente agli elaborati progettuali in formato digitale, in persona di un procuratore p.t. sig. Zucca Luigi, ai sensi dell'art. 3 l.r. n. 23/84, per la costruzione ed esercizio di un “impianto elettrico alla tensione di 15.000 V, aereo ed interrato, necessario per la connessione alla rete MT esistente di Enel Distribuzione, di un impianto di generazione, richiesta dal Produttore ATIP Srl, nel Comune di Sant'Albano Stura (CN)”.

L'impianto in esame risulta composto dall'allacciamento alla rete di distribuzione mediante la realizzazione di tre nuove cabine: 1.“NAVIGLIO” -di sezionamento- collegata in entra-esce su linea MT interrata esistente “SUD” in uscita dalla cabina primaria e realizzata in cavo interrato 3x1x185Al con posa di doppia terna su strada di competenza del Comune di Fossano per circa 4150 mt ed esecuzione di giunti di collegamento; 2.“MENEGOTTI” -di consegna- collegata in entra-esce tra la cabina “NAVIGLIO” e la Cabina GARGATERRA, alimentata tramite la realizzazione di un nuovo cavo MT interrato 3x1x240Al con posa su strade comunali e strada Statale 231 per circa 1007mt sino alla cabina “NAVIGLIO”; 3.“GARGATERRA”, collegata in entra-esci tra la Cabina MENEGOTTI e la linea MT aerea esistente Fossano-S.Albano, oggetto di potenziamento mediante sostituzione dei conduttori a fili nudi con doppia cordata in Elicord da 150mmq, per una percorrenza di circa 1550mt su strada Comunale Santo Stefano; da qui in entra-esci fino alla linea MT aerea esistente “S.ALBANO” per 665mt tramite salita a palo. Dal palo di arrivo della Linea MT con un cavo MT interrato per un breve tratto su proprietà privata, su terreno agricolo per circa 75mt, per poi proseguire su strada interpoderale e comunale per altri 570mt circa, attraversando il concentrico cittadino di Sant'Albano Stura fino all'incrocio con Via Prierotta.

L'elettrodotto attraverserà sia il canale Mellea, che la ferrovia “Fossano-Cuneo” nel Comune di Fossano.

La nuova infrastruttura si rende necessaria per il soddisfacimento della richiesta di potenziamento del servizio elettrico della rete in media tensione (15.000 Volt) per la connessione di un impianto di generazione da fonte fotovoltaica richiesta dal Produttore ATIP SRL, nel Comune di Sant'Albano Stura (CN).

La zona attraversata dalla linea elettrica in oggetto è sottoposta a vincolo paesaggistico e idrogeologico.

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.

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 degli artt. 14 c. 1 e 14-ter della l. n. 241/90, una **Conferenza dei Servizi Istruttoria**, in forma simultanea e in modalità sincrona, per il **17 novembre 2021**; tenendo conto del persistere ad oggi della situazione emergenziale da Covid-19, la stessa si svolgerà in videoconferenza, relativamente alla quale si comunicheranno tempestivamente le modalità di collegamento. Alla Conferenza dei Servizi potranno partecipare la società richiedente, nonché i soggetti portatori di interessi diffusi, pubblici o privati, previa loro richiesta.

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.

La documentazione di progetto, trasmessa con il presente comunicato, sarà inoltre a disposizione, per la consultazione, da parte degli interessati, previo accordo e con le modalità fissate dagli uffici del Settore Infrastrutture e Pronto Intervento di Torino, del Settore Tecnico regionale di Cuneo, nonché degli uffici dei Comuni di Sant'Albano Stura e Fossano (CN), nei rispettivi orari d'ufficio, per trenta giorni a partire dalla data di pubblicazione del presente.

Per l'infrastruttura in oggetto la Società e-distribuzione S.p.A. ha richiesto la dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza e inamovibilità, anche ai fini dell'eventuale espropriazione e/o asservimento dei beni occorrenti; 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 e del deposito della documentazione progettuale; 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.

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.

- Allegati: 1. elenco pec Enti
2. documenti di progetto
3. informativa privacy

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.

Referenti:

D.ssa L. Bontempo tel. 011/4322728

D.ssa A.Vitale tel. 011/4326179

Corso Bolzano 44

10121 Torino

Tel. Settore: 011.4321401