

Regione Piemonte

ENEL59922979- R.D. 1175/1933, D.P.R. 327/2001, D.Lgs. 330/2004, Legge n. 41/2023, l.r. 3/2023, D. MITE 20.10.2022. Domanda di “Autorizzazione Unica a costruire ed esercire una nuova Cabina Primaria cd. “Sant’Albano” alla tensione di 132/15 kV ed opere connesse, nel Comune di Sant’Albano Stura (CN)”, ad istanza di e-distribuzione SpA.

Comunicazione di avvenuto deposito degli elaborati, avviso di avvio del procedimento e indizione Conferenza dei Servizi decisoria ex artt. 7, 14 c. 2 e 14-bis legge 241/90 e s.m.i.. Forma semplificata in modalità asincrona.

In data 30 giugno 2023, con prott. nn. 737377 e 737380, ns. prott. nn. 28461 e 28464 del 03.07.2023, la Società e-distribuzione SpA, con sede in Roma (RM) Via Ombrone n. 2, in persona del procuratore speciale Chiapparoli Tiziano, ha presentato domanda, con allegati gli elaborati progettuali in formato digitale, ai sensi dell’art. 60 l.r. n. 3/2023 e delle LL.GG. nazionali di cui al D. MITE 20.10.2022, di “Autorizzazione Unica a costruire ed esercire una nuova Cabina Primaria cd. “Sant’Albano” alla tensione di 132/15 kV ed opere connesse, in prossimità del tracciato della autostradale A33 Asti-Cuneo, strada vicinale Beltrutto, nel Comune di Sant’Albano Stura (CN).

L’impianto in esame risulta composto da:

- n. 2 portali di arrivo linee TERNA a 132.000 V
- n. 2 terne di trasformatori voltmetrici
- n 2 interruttori di linea e n. 2 interruttori di macchina
- n 2 sezionatori di linea, n 2 sezionatori di sbarra montante linea, n 2 sezionatori di contro-sbarra lato TR ed 1 sezionatore longitudinale di sbarra
- n. 1 sistema di sbarre principali
- n. 2 terne di scaricatori di sovratensione
- n. 2 trasformatori di potenza 132/15kV da 25 MVA cadauno
- n. 2 sezioni a Media Tensione realizzate con shelters prefabbricati, completi di quadri di protezione e controllo, oltre a due piccoli prefabbricati in c.a. destinati a locale batterie e locale servizi ausiliari
- vari componenti accessori necessari per l’esercizio in sicurezza della cabina (bobine di Petersen, trasformatore servizi ausiliari, batterie di condensatori, etc.)

Le opere connesse sono costituite da linee MT di distribuzione da posare lungo la nuova viabilità, in fase di costruzione, composte da n. 2 tubiere costituite da 2x6 tubi in polietilene doppia parete F 160.

L’intervento in oggetto rappresenta un’opera strategica e necessaria per lo sviluppo sia del territorio su cui andrà ad insistere, sia dei comuni limitrofi; difatti, ha lo scopo di potenziare e migliorare lo standard del servizio elettrico nel territorio circostante, in relazione alle attuali esigenze, nonché allo sviluppo futuro per nuove richieste di allaccio da parte dei produttori.

La realizzazione della nuova cabina primaria apporterà i seguenti vantaggi:

- evitare la saturazione elettrica dell’attuale rete di distribuzione, migliorandone le potenzialità;
- garantire la richiesta elettrica di eventuali sviluppi urbanistici e future richieste di connessione del Comune di Sant’Albano Stura (CN) e del territorio limitrofo;
- migliorare la distribuzione elettrica relativa all’area circostante.

La zona nella quale insisterà l’infrastruttura in oggetto non risulta sottoposta a vincoli (paesaggistico, idrogeologico) o relative limitazioni.

Le opere oggetto di intervento ricadranno nella zona sismica 3, in base alla classificazione sismica del territorio piemontese.

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..

Considerato che la domanda in esame non risulta complessa, si seguirà la procedura della Conferenza dei Servizi semplificata ed in modalità asincrona, per cui la conclusione positiva del procedimento è 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 conoscenza dell'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, potranno 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 45 giorni, in ossequio all'art. 13 c. 1 lett. a) della legge n. 120/2020, come modificato dall'art. 14 c. 8 d.l. n. 13/2023, convertito in legge n. 41/2023, le suddette Amministrazioni dovranno 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; l'eventuale mancata comunicazione della determinazione di cui sopra, ovvero la comunicazione priva dei requisiti indicati, equivalgono a silenzio-assenso.

Qualora la Conferenza dei Servizi in modalità asincrona non dovesse risultare risolutiva, l'eventuale riunione in modalità sincrona si terrà presso gli uffici del Settore regionale Infrastrutture e Pronto Intervento, in Via Nizza 330-Torino (TO), nel giorno 15.10.2023 alle ore 10.00, previa convocazione formale. All'eventuale Conferenza in forma simultanea potranno partecipare la Società richiedente, nonché i soggetti portatori di interessi diffusi, pubblici o privati, 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 dell'esproprio e dell'asservimento coattivo (servitù di elettrodotto) dei beni occorrenti; pertanto, la stessa dovrà comunicare ai proprietari delle particelle catastali coinvolte, site nel Comune S. Albano Stura (CN), Foglio 30 Particelle 61 (in parte)-62(in parte)-141-142-259(in parte)-260, nel rispetto e con le modalità previste dagli 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, ancorchè siano presenti in atti gli estratti dei contratti preliminari di compravendita dei suddetti terreni.

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 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.

Distinti saluti

Allegati:

1. elenco pec Enti coinvolti
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.*

Referente:

D.ssa L. Bontempo tel. 011/4322728

*Via Nizza 330
10127 Torino (TO)*