

Regione Piemonte

**R.D. 1775/1933, D.P.R. 327/2001, D.Lgs. 330/2004, l.r. 23/1984. Domanda di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di un “Impianto elettrico in cavo aereo alla tensione di 15 kV derivazione PTP n. 303599 “Terdoppio” (linea MT n. 29332 “Vaprio”) e in cavo aereo alla tensione di 0.4 kV ed il Posto di Trasformazione su Palo 15/0.4 kV n. 303599 Terdoppio” nel Comune di Vaprio d'Agogna (NO).**

**Comunicazione di avvenuto deposito degli elaborati, avviso di avvio del procedimento e di indizione Conferenza dei Servizi Decisoria (artt. 7 e 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 21.02.2019, con nota prot. n. 106831, ns. prot. n. 8843/A1802A del 21.02.2019, e successiva integrazione, ns. prot. n. 9943 del 27.02.2019, la Società E-distribuzione S.p.A., in persona del procuratore p.t. sig. Zucca Luigi, con sede in Roma-Via Ombrone n. 2, ha presentato domanda, ai sensi dell'art. 3 l.r. n. 23/84, unitamente agli elaborati progettuali in formato digitale, per la costruzione ed esercizio di un “Impianto elettrico in cavo aereo alla tensione di 15 kV derivazione PTP n. 303599 “Terdoppio” (linea MT n. 29332 “Vaprio”) e in cavo aereo alla tensione di 0.4 kV ed il Posto di Trasformazione su Palo 15/0.4 kV n. 303599 Terdoppio” nel Comune di Vaprio d'Agogna (NO)”.

L'impianto in esame risulta composto da:

- n.1 Tronco di linea elettrica in cavo aereo con tensione nominale pari a 15 kV;
- n.1 Tronco di linea elettrica in cavo aereo con tensione nominale pari a 0.4 kV;
- n.1 Posto di trasformazione su palo 15/0.4kV n. 303599 denominato ”Terdoppio”.

Il progetto consiste nella costruzione di un tratto di elettrodotto in cavo aereo cordato ad elica visibile in media tensione (15kV) per una lunghezza di 1.000 m.; l'infissione di otto pali tubolari in lamiera di acciaio zincata e di un sostegno tubolare in lamiera di acciaio zincata su cui sarà allestito il Posto di Trasformazione su Palo 15/0.4 kV. La parte di impianto in bassa tensione (0.4kV) sarà costituita da un tratto di elettrodotto in cavo aereo cordato ad elica visibile lungo circa 161 metri e l'infissione di due pali tubolari in lamiera di acciaio zincata.

La nuova infrastruttura si rende necessaria per garantire, migliorare e potenziare il servizio elettrico, nello specifico, un nuovo allacciamento alla rete elettrica nel comune di Vaprio d'Agogna (NO).

La zona attraversata dalla linea elettrica in oggetto non risulta sottoposta a vincoli.

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 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 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, 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 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; l'eventuale mancata comunicazione della determinazione di cui sopra, ovvero la comunicazione priva dei requisiti indicati, equivalgono a silenzio-assenso.

Qualora la Conferenza di 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 C.so Bolzano 44-Torino, nel giorno 19 giugno 2019 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 S.p.A. ha richiesto, altresì, la dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza e inamovibilità, del Posto di Trasformazione su Palo (PTP) 15/0.4 kV anche ai fini dell'espropriazione o asservimento dei beni occorrenti. Pertanto, 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 verrà comunicato ai proprietari delle particelle catastali coinvolte con raccomandata A/R; inoltre, 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 di Novara e Verbania, Via Mora e Gibin 4-Novara, nonché presso gli Uffici del Comune di Vaprio d'Agogna (NO), 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](mailto:prontointervento@cert.regione.piemonte.it);
- [prontointervento@regione.piemonte.it](mailto:prontointervento@regione.piemonte.it).

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.

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

Il Responsabile di Settore  
Arch. Salvatore Martino Femia  
*[Firmato digitalmente]*