

Regione Piemonte

Autorizzazione a costruire ed esercire un impianto elettrico alla tensione di 15.000 V, aereo ed interrato, ed opere accessorie, per la connessione di un impianto fotovoltaico della potenza di 5.995 kW, sito in Strada alla Nuova Fornace”, nel Comune di Valenza (AL), ad istanza della società NB6 srl., contenente la 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. in forma semplificata e modalità asincrona

Allegato



REGIONE
PIEMONTE

Direzione Opere pubbliche, Difesa del suolo,
Protezione civile, Trasporti e logistica
Settore Infrastrutture e Pronto Intervento
prontointervento@cert.regione.piemonte.it

Data*:

Protocollo*: /A1802B

Classificazione: 13.170.40_104/2022C/A1800A

*segnatura di protocollo riportata nei metadati del sistema documentale DoQui ACTA

Agli indirizzi PEC in allegato

Oggetto: AUT_267220423, 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, ed opere accessorie, per la connessione di un impianto fotovoltaico della potenza di 5.995 kW, sito in Strada alla Nuova Fornace nel Comune di Valenza (AL), ad istanza della società NB6 srl..

Comunicazione di avvenuto deposito degli elaborati, avviso di avvio del procedimento e di 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 21.12.2021, ns. prot. n. 60801/A1802B del 22.12.2021, la Società NB 6 S.r.l., con sede in Bologna-Via S. Giorgio n. 2/2, ha presentato domanda, in persona del legale rappresentante Dario Trombetta, unitamente agli elaborati progettuali in formato digitale, 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 di un impianto fotovoltaico della potenza di 5.995 kW, alla rete elettrica esistente", sito in Strada alla Nuova Fornace nel Comune di Valenza (AL).

L'impianto in esame risulta composto da:

- 1.000 m circa di cavo interrato in alluminio di sezione pari a 185 mm² (su terreno) con tensione nominale pari a 15.000V;
- 800 m circa di cavo interrato in alluminio di sezione pari a 185 mm² (su asfalto) con tensione nominale pari a 15.000V;
- 1.800 m circa di tritubo interrato per fibra ottica.

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 del nuovo impianto fotovoltaico richiesto dalla Società NB 6 S.r.l., nel Comune di Valenza (AL).

Il progetto prevede, difatti, l'allacciamento alla rete di distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina primaria AT/MT VALENZA. Dalla cabina di pertinenza del distributore partirà una doppia terna di cavo interrato MT che percorrerà il breve tratto di strada di accesso all'impianto di produzione: una delle due terne raggiungerà per la connessione dell'impianto la cabina primaria presente a Valenza; l'altra terna verrà collegata invece alla vicina cabina secondaria CS 242908 IML presente a nord ovest dall'impianto. Inoltre, la Società richiedente riferisce che



*Direzione Opere pubbliche, Difesa del suolo,
Protezione civile, Trasporti e logistica*

l'elettrodotto in oggetto entrerà a far parte della rete di distribuzione di energia di E -Distribuzione Spa.

La zona attraversata dalla linea elettrica in oggetto non risulta sottoposta ad alcun vincolo paesaggistico e/o 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..

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 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 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; 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 18.05.2022 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 NB6 srl. ha richiesto la dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza e inamovibilità, anche ai fini dell'eventuale asservimento coattivo (servitù di elettrodotto) dei beni occorrenti; pertanto, la stessa 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.



*Direzione Opere pubbliche, Difesa del suolo,
Protezione civile, Trasporti e logistica*

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