



Dipartimento Territorio – Ambiente DPC
Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio – DPC025
Ufficio *Energia e Sostenibilità*

DIPARTIMENTO: TERRITORIO E AMBIENTE

SERVIZIO: POLITICA ENERGETICA E RISORSE DEL TERRITORIO

UFFICIO: ENERGIA E SOSTENIBILITÀ

OGGETTO: A.R.E. n. 035. SUNCITY S.R.L. –VIA ALBEGNA. Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di linee ed impianti elettrici aventi tensioni fino a 150.000 volt con dichiarazione di pubblica utilità, urgenza e indifferibilità e acquisizione di compatibilità urbanistica ex artt. 3, 5, 6 e 10 L.R. 83/88 e s.m.i.. Proroga del termine di avvio dei lavori.

Proponente: SUNCITY S.R.L.

P.IVA/C.F.: 11721291000

Sede legale: Via dei Teatini n. 12 - Pescara

Sede impianto: Comune di Pescara

Tipologia impiantistica: Impianto di rete per la connessione alla Rete MT alla tensione di 20 kV, per soddisfare la richiesta di allaccio e connessione in media tensione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica da immettere nella rete nazionale, denominato "Albegna", nel comune di Pescara (PE), della potenza nominale di 999,78 kWp e della potenza in immissione di 920,00 kW' di tensione di esercizio 20 kV, della lunghezza complessiva di km. 0,02, da ubicarsi nel Comune di PESCARA, Provincia (PE)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

VISTA la legge regionale 20 settembre 1988 n. 83 e s.m.i. che disciplina le funzioni regionali concernenti linee ed impianti elettrici aventi tensione fino a 150.000 volt;

VISTA la legge regionale 20 ottobre 2015 n. 32 recante “Disposizioni per il riordino delle funzioni amministrative delle Province in attuazione della Legge 56/2014”, modificata ed integrata dalla legge regionale 30 agosto 2017 n. 50 che, all'art. 3, comma 1, lett. p), ha trasferito alla Regione le funzioni in materia di energia, fatta eccezione per le funzioni esercitate dalle Province, ai sensi dell'art. 4-bis, ovvero “a) funzione di controllo degli impianti termici; b) funzioni relative ai controlli della qualità del servizio di certificazione energetica...”;



VISTA la D.G.R. n. 816 del 16/12/2020 che ha recepito, ai sensi dell'art. 8 della L.R. 32/2015, l'Accordo bilaterale Regione-Province integrativo dell'Accordo bilaterale sottoscritto in data 25 ottobre 2017 per il trasferimento alla Regione Abruzzo dell'esercizio, nell'ambito della funzione "Energia", anche della funzione in materia di "Rilascio delle autorizzazioni alla costruzione di elettrodotti con tensione normale sino a 150 Kv, nel testo discusso nell'Osservatorio regionale per il riordino delle Province nella seduta del 10 novembre 2020, approvato e sottoscritto in data 26 novembre 2020;

VISTA la L.R. 1/2021 che all'art. 19, comma 31, stabilisce che la titolarità dei procedimenti concernenti le linee ed impianti elettrici aventi tensione fino a 150.000 volt sono posti in capo al Servizio regionale competente in materia di energia;

VISTO il decreto 20 ottobre 2022 del Ministero della transizione ecologica recante "Linee guida nazionali per la semplificazione dei procedimenti autorizzativi riguardanti la costruzione e l'esercizio delle infrastrutture appartenenti alle linee di distribuzione", in vigore dal 14 gennaio 2023;

RICHIAMATA la determinazione dirigenziale del Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio n. DPC025/072 del 08/03/2023, con cui è stata rilasciata l'autorizzazione regionale elettrodotti n. 035 per l'impianto richiamato in epigrafe;

PRESO ATTO dell'istanza presentata da SUNCITY S.r.l. il 26/02/2024, acquisita agli atti con prot. RA n. 83350/24, con cui il proponente richiede una proroga di 12 mesi del termine di inizio lavori per la realizzazione del progetto e delle opere connesse all'esercizio ai sensi dell'art. 4 del provvedimento autorizzativo, motivata dal ritardo nell'approvvigionamento dei materiali per l'apertura del cantiere;

CONSIDERATO che l'istanza è accoglibile in quanto è stata presentata nei termini previsti dall'art.4 del provvedimento di autorizzazione;

CONSIDERATO altresì che le linee guida emanate con il decreto 20 ottobre 2022 prevedono, ai sensi del punto 7.1 che le medesime "si applicano ai nuovi procedimenti", che l'istanza di proroga è un nuovo procedimento e che pertanto le linee guida non possono non essere considerate nella valutazione dell'istanza, benché relativa alla modifica di un provvedimento rilasciato ai sensi della previgente disciplina;

RITENUTO, in relazione alle motivazioni addotte, di poter accogliere la richiesta di proroga del termine di inizio lavori conformemente nei termini indicati nell'istanza;

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento.

DETERMINA

per quanto esposto in narrativa che qui si intende integralmente riportato

1. Il termine di inizio lavori previsto dall'art. 4 del provvedimento di autorizzazione regionale elettrodotti n. 035 rilasciata con determinazione n. DPC025/072 del 08/03/2023 è prorogato al 08/03/2025.
2. Sono confermate tutte le altre previsioni incluse nel richiamato provvedimento A.R.E. n. 035 rilasciata con determinazione n. DPC025/072 del 08/03/2023.



Il presente provvedimento è notificato al proponente, al Sindaco del Comune di Pescara, all'ARTA Distretto provinciale di Pescara.

La presente determinazione sarà pubblicata sul BURAT¹ e avrà valore pubblicità e notifica a tutti gli enti interessati a termini legge.

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente tribunale amministrativo regionale entro sessanta giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dal rilascio.

L'estensore

ING. FRANCESCO FIORITTO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa (art. 3 c. 2 D.L. 39/93)

Il Responsabile dell'Ufficio

ING. ARMANDO LOMBARDI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa (art. 3 c. 2 D.L. 39/93)

Il Dirigente del Servizio

DOTT. DARIO CIAMPONI

Atto firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 82/2005