

Spett.le

Provincia di Lecce

Servizio Tutela e Valorizzazione ambientale

PEC: protocollo@cert.provincia.le.it

Milano, 22 febbraio 2022

OGGETTO: Istanza di autorizzazione alla costruzione e l'esercizio di una Linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV nei comuni di Galatina (LE) e Galatone (LE) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento di un impianto fotovoltaico della potenza di 5900 kWac sito in agro di Galatone (LE) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di Vincolo Preordinato all'Esproprio sui terreni interessati dalla predetta Linea.

La Scrivente società **Falck Renewables Sviluppo S.r.l.**, con sede legale in Milano 20121, via Corso Venezia, 16, iscritta al Registro delle Imprese di Milano n. MI-2535938, Codice Fiscale e Partita Iva n. 10500140966, per il tramite del suo legale rappresentante Carmelo Scalone, nato a Roma il 05/12/1967 domiciliato per la carica presso la sede della predetta società (di seguito la "**Società**"),

PREMESSO

1. che la Società è autorizzata alla costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico in agro di Galatone (LE) di potenza pari a 5900 kWac (l' "**Impianto**") in virtù di Procedura Abilitativa Semplificata P.A.S. ex art. 6 del D.Lgs. 3 Marzo 2011 n. 28, come modificato dall'articolo 31, comma 2, del D.L. 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108. e dall'articolo 56, comma 1, lettera c), del D.L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito, con modificazioni, dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120. E art. 6 della L.R. n. 25 del 24/09/12;
2. che, al fine di connettere l'Impianto alla rete di distribuzione, la Società ha chiesto, ottenuto ed accettato il preventivo di connessione cod. pratica **268426266** emesso da parte del gestore di rete competente E-Distribuzione (di seguito il "**Preventivo di Connessione**") che si allega;
3. che nel predetto Preventivo di Connessione sono state indicate le opere di rete necessarie alla connessione dell'Impianto alla rete (di seguito le "**Opere di Rete**");

Falck Renewables Sviluppo S.r.l.

Uffici amministrativi: via Alberto Falck, 4-16, 20099 Sesto San Giovanni (MI) - [W www.falckrenewables.com](http://www.falckrenewables.com)

Cap. Soc. € 10.000 int.vers. Direzione e coordinamento da parte di Falck Renewables S.p.A.

Sede legale: Corso Venezia, 16, 20121 Milano - Registro Imprese Cod. Fiscale e Partita Iva 10500140966 - REA MI - 2535938

4. che la Società intende avvalersi della facoltà di realizzare in proprio le Opere di Rete ai sensi dell'art. 16 del TICA (Testo Integrato Connessioni Attive) di cui alla Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas n. 99/08, Allegato A - Testo e s.m.i;
5. che, come previsto dall'art. 6 del Preventivo di Connessione, in conformità a quanto statuito dall'art. 9.8 del TICA, la Società è tenuta ad acquisire, con riferimento alle Opere di Rete, tutti *"[...] i provvedimenti amministrativi richiesti dalla legge ai fini della cantierabilità delle suddette opere e delle eventuali servitù di elettrodotto e cabine"*;
6. che le Opere di Rete e i diritti alla costruzione ed esercizio dovranno essere poi ceduti dalla società a E Distribuzione;
7. che i decreti di occupazione di urgenza ex D.P.R. 327/2001 dovranno essere disposti in favore della Società per permettere la realizzazione delle Opere di Rete;
8. che le servitù permanenti di elettrodotto per l'esercizio delle Opere di Rete ai sensi del d.P.R. 327/01 dovranno essere costituite in favore di E-Distribuzione per l'esercizio e manutenzione delle stesse Opere di Rete;
9. che la Società intende chiedere a codesto Spett.le Ente le autorizzazioni e i diritti necessari per procedere alla costruzione delle Opere di Rete e garantire ad E-Distribuzione il successivo esercizio delle stesse e ai sensi del vigente T.U. di leggi sulle Acque e sugli Impianti Elettrici approvato con R.D. 11/12/1933 n° 1775 e dell'art. 4 della Legge regionale n. 25 del 9 ottobre 2008, degli artt. 22, 22bis e 52 bis e seguenti del D.P.R. 327/2001 e s.m.i..

Tutto ciò premesso, la Società

CHIEDE

1. Il rilascio di autorizzazione alla costruzione delle Opere di Rete, rappresentate da una linea elettrica in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV nei comuni di Galatina (LE) e Galatone (LE) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento di un impianto fotovoltaico della potenza di 5900 kWac sito in agro di Galatone (LE), autorizzando espressamente la Società ad apportare, durante la costruzione, varianti non sostanziali all'ubicazione delle costruende Opere di Rete; e, contestualmente,

CHIEDE

2. di dichiarare la Pubblica Utilità delle predette Opere di Rete e apporre il Vincolo Preordinato all'Esproprio sui terreni specificati nell'allegato Piano Particellare di Esproprio (elaborato "GALATONE_ESPROPRIO", interessati dalla realizzazione delle predette Opere di Rete;
3. di rendere il decreto di asservimento coattivo e l'occupazione di urgenza delle aree interessate dalle Opere di Rete ai sensi del d.P.R. 327/01 ai fini di consentire l'accesso ai terreni da parte della Società;
4. di costituire, in favore del gestore di rete E-Distribuzione, i diritti di servitù permanenti di elettrodotto per l'esercizio delle Opere di Rete;
5. di convocare, ai sensi dell'art. 6 della Legge regionale n. 25 del 9 ottobre 2008, Conferenza dei Servizi di cui all'articolo 14 della Legge 241/1990 per l'acquisizione dei nulla-osta, autorizzazioni o atti di assenso necessari.

In relazione a quanto richiesto, la Società s'impegna sin d'ora ad adempiere alle prescrizioni e condizioni che saranno stabilite nell'emanando Decreto di Autorizzazione.

La realizzazione di dette Opere di Rete sarà fatta in piena osservanza delle vigenti norme in materia di costruzioni degli impianti elettrici.

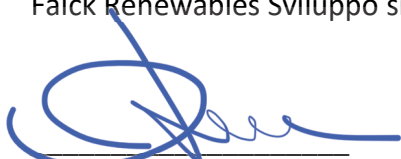
Alla presente istanza si allega la seguente documentazione, scaricabile al link wetransfer <https://we.tl/t-JdN8fH7MH0> :

- Relazione tecnica illustrativa, Elaborato "PIANO TECNICO GALATONE_rev01.pdf";
- Elaborato IE01 "Planimetria Generale" in scala 1:25.000, 1:20.000 e 1:10.000;
- Elaborato IE02 "Tracciato Linea Area su Catastale";
- Elaborato IE03 "Posizionamento Cabine e Rete di Terra";
- Elaborato IE04 "Schema MT";
- Elaborato IE05 "Sezioni tipiche di scavo";
- Elaborato IE06 "Progetto Linea Elettrica";
- Elaborato IE07 "Profilo Linea Elettrica";
- Elaborato IE08 "Tabella di picchettamento";
- Elaborato IE09 "Rilievo planimetrico delle interferenze";
- Elaborato IE10, Analisi dei Vincoli;
- Piano particellare di Esproprio, Elaborato "GALATONE_ESPROPRIO_rev.pdf";

- Asseverazione interferenze pericolo incendi;
- Asseverazione vincoli;
- indicazione di quali Amministrazioni/Enti sono coinvolti nel procedimento, Elaborato "ELENCO ENTI.pdf";
- Autocertificazione tecnica che attesti che l'opera in progetto è conforme ai dettami di cui al D.P.C.M. dell' 8 luglio 2003 e sue modifiche e integrazioni, nonché alle prescrizioni tecniche di cui alle normative del Comitato elettrotecnico italiano (CEI) e determine applicative dell'Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici (APAT), Elaborato "Attestazione.pdf";
- Copia STMG e evidenza dell'accettazione del preventivo, Elaborati "Preventivo di connessione - GALATONE ZI" e "Accettazione preventivo connessione Galatone";
- Copia benessere tecnico delle opere da parte di E Distribuzione, Elaborato "2022.02.22_Benessere PD Galatone".

Si specifica in ultimo che le Opere di Rete per la connessione indicate in oggetto, a costruzione avvenuta, saranno ricomprese negli impianti del gestore E-Distribuzione e saranno quindi utilizzate per l'espletamento del servizio pubblico di distribuzione/trasmissione dell'energia elettrica.

Falck Renewables Sviluppo srl



Carmelo Scalone

5