

N. 93-118



Gent.mi Sigg.
GORGONI ANTONIO FU GAETANO
GORGONI MARIA FU GAETANO
GORGONI MARIO FU GAETANO
Scatosciotti / IRREPERIBILI

Raccomandata a.r. PUBBLICAZIONE

Oggetto: Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio di un elettrodotto aereo e interrato MT in agro di Galatone (LE) e di Galatina (LE), per collegamento alla cabina di consegna sita in Galatina (LE) dell'impianto fotovoltaico da 5,900 KW sito in Galatone - Codice AUT_ 268426266.

Notifica Decreto di Autorizzazione

Notifica Atto di determinazione n. 618 del 10/05/2022 - Autorizzazione alla costruzione ed esercizio con Dichiarazione di Pubblica Utilità ai sensi del R. D. n. 1775/1933 e dell'art. 52-bis del D.P.R. n. 327 del 08.06.2001.

La scrivente società **Falck Renewables Sviluppo S.r.L.** con sede legale in Milano 20121, Corso Venezia, 16, iscritta al Registro delle Imprese di Milano n. MI-2535938, Codice Fiscale e Partita Iva n. 10500140966, rappresentata ai fini della presente comunicazione da Carmelo Scalone, nato a Roma il 05/12/1967 domiciliato per la carica presso la sede della predetta società (di seguito la "Società"), nella sua qualità di legale rappresentante pro tempore,

PREMESSO CHE

1. è stata autorizzata dalla "Provincia di Lecce – Politiche di Tutela Ambientali e Transizione Ecologica" con determinazione n. 618 del 10/05/2022, alla costruzione e all'esercizio Di un elettrodotto MT in agro di Galatone e Galatina, di cui al piano con codice AUT 268426266, per il collegamento dell'impianto fotovoltaico da 5,900 KW sito in Galatone, alla cabina

- elettrica di consegna sita in Galatina (le “**Opere di Rete**”), da realizzarsi sul terreno di Vs. proprietà censito catastalmente al Fg. n. 66 – Particelle n. 3 e n. 48 in agro di Galatina (LE);
2. 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;
 3. le predette Opere di Rete per la connessione, a costruzione avvenuta, saranno ricomprese negli impianti del gestore di rete E-Distribuzione e saranno quindi utilizzate per l’espletamento del servizio pubblico di distribuzione/trasmissione dell’energia elettrica.

TANTO PREMESSO

ai sensi dell’art. 17, del D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327 e successive modificazioni, nonché ai sensi dell’art. 9, comma 6, della L.R. n. 25/2008 - ai fini **dell’imposizione dell’asservimento coattivo sul terreno di Vs. proprietà censito catastalmente al Foglio n. 66 – Particelle n. 3, n. 48 in agro di Galatina (LE), interessato dalla realizzazione delle predette Opere di Rete,**

AVVISA

che, con **atto di determinazione n. 618 del 10/05/2022** la Provincia di LECCE, ha decretato:

- **l’autorizzazione per la costruzione e l’esercizio delle predette Opere di Rete;**
- **che tali Opere di Rete sono state dichiarate di pubblica utilità a termine di legge;**
- **che le aree di Vostra proprietà interessate all’intervento in programma sono riportate in Catasto come da elenco ditte allegato alla presente.**

Tutti i documenti relativi al procedimento sono consultabili sul sito internet:
<https://galatonezisolare.it/progetto/documentidpr327>

La S.V. potrà, nei 30 gg successivi alla notifica della presente comunicazione, trasmettere presso la Provincia di Lecce osservazioni scritte anche corredate da documenti ed ogni utile elemento ai fini della liquidazione della indennità di asservimento e di occupazione temporanea **ovvero** prendere contatto con questa Società al fine di perseguire il raggiungimento di un accordo bonario per l’acquisizione dei diritti sulle aree occorrenti alla realizzazione delle Opere di Rete a fronte di un pagamento di un equo indennizzo e, pertanto, se interessato, La invita a voler cortesemente contattare il nostro referente Geom. Nicola Ciufalo, tel. 0881362436, e-mail: eprogetti@libero.it.

Trascorso inutilmente tale periodo, ai sensi dell'art.22 del D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327 e successive modificazioni, si darà corso alla richiesta del Decreto di Asservimento Coattivo, con determinazione urgente della indennità e la successiva occupazione delle citate aree.

Resta in attesa di un cenno di conferma e riscontro, porge distinti saluti.

Milano, 30 Novembre 2022

Falck Renewables Sviluppo S.r.l



Carmelo Scalone

Allegati:

- Copia decreto di autorizzazione;
- Copia stralcio planimetrico;
- Elenco ditte



PROVINCIA DI LECCE

POLITICHE DI TUTELA AMBIENTALE E TRANSIZIONE ECOLOGICA

C. R. A922

Protocollo Generale degli Atti di Determinazione
n. 618 del 10/05/2022

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 4 DELLA L. R. N. 25/2008, DI FALCK RENEWABLES SVILUPPO S.R.L. ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN ELETTRDOTTO AEREO E INTERRATO MT IN AGRO DI GALATONE E DI GALATINA, PER COLLEGAMENTO ALLA CABINA DI CONSEGNA SITA IN DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 5,9 MW SITO IN GALATONE, CON DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITÀ AI SENSI DEL R. D. N. 1775/1933. CODICE AUT_268426266

Il Dirigente

Visti:

- l'art. 107, co. 2, del D. Lgs. n.267/2000, il quale stabilisce che spettano ai dirigenti tutti i compiti, compreso l'adozione degli atti e provvedimenti amministrativi che impegnano l'amministrazione verso l'esterno, non ricompresi espressamente dalla legge o dallo statuto tra le funzioni di indirizzo e controllo politico-amministrativo degli organi di governo dell'ente o non rientranti tra le funzioni del segretario o del direttore generale;
- l'art. 107, co. 3, del medesimo D. Lgs. n.267/2000, che attribuisce ai dirigenti, tra l'altro, i provvedimenti di autorizzazione, concessione o analoghi, il cui rilascio presupponga accertamenti e valutazioni, anche di natura discrezionale, nel rispetto di criteri predeterminati da leggi, regolamenti, atti di indirizzo (lett. f);
- il Decreto del Presidente della Provincia di Lecce n. 5 del 01/02/2022, con cui è stato attribuito all'avv. Antonio Arnò l'incarico di dirigente del Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica ai sensi dell'art. 110, c. 1, del D. Lgs. n.267/2000;

Premesso che:

- l'art. 36 del **D. Lgs. N° 96 del 30/03/1999** dispone che "Sono esercitate dalle Province le funzioni amministrative in materia di opere pubbliche relative all'autorizzazione alla costruzione di elettrodotti con tensione normale sino a 150 kV";
- **l'art. 4, c. 1, lett. b), p.to 4, della L. R. n° 20 del 30 novembre 2000** "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi nelle materie delle opere pubbliche, viabilità e trasporti", così come modificato dall'art. 27, c. 4, della L. R. n° 13/2001, **e l'art. 5, c. 1, lett. a) della L. R. n° 5/2002** "Norme transitorie per la tutela dall'inquinamento elettromagnetico prodotto da sistemi di telecomunicazioni e radiotelevisivi operanti nell'intervallo di frequenza fra 0 Hz e 300 GHz", **delegano alla Provincia** le funzioni amministrative relative alle autorizzazione inerenti la costruzione e l'esercizio di elettrodotti con tensione sino a 150 kV e relative varianti;
- la **Legge 22 febbraio 2001, n° 36** "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici", **all'art. 4, c. 1, lett. a), dispone che siano rispettati dei limiti di esposizione**, e fissa dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità, per i valori di campo elettromagnetico, stabilisce, inoltre, alla successiva **lett. h), la previsione di fasce di rispetto per gli elettrodotti**, all'interno

di tali fasce di rispetto non è consentita alcuna destinazione di edifici ad uso residenziale, scolastico, sanitario ovvero ad uso che comporti una permanenza non inferiore a quattro ore, così come stabilito anche nel D. P. C. M. dell'8 luglio 2003;

- la **L. R. n° 25 del 9 ottobre 2008 "Norme in materia di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di linee e impianti elettrici con tensione non superiore a 150.000 Volt"** disciplina l'esercizio di funzioni amministrative di competenza regionale, già attribuite alle amministrazioni provinciali dalla normativa sopra richiamata, in materia di costruzione ed esercizio delle linee e impianti per il trasporto, la trasformazione e la distribuzione di energia elettrica, comunque prodotta, al fine di assicurare:
 - a) la tutela della salute e dell'incolumità della popolazione;
 - b) la tutela dell'ambiente e del paesaggio e promuovere l'innovazione tecnologica e le azioni di risanamento volte a minimizzare l'intensità e gli effetti dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici secondo le migliori tecnologie disponibili, nel rispetto delle norme di principio del legislatore nazionale;
 - c) il rispetto delle prescrizioni tecniche per la sicurezza e la regolarità dell'esercizio;
- l'art. 4 della suddetta L. R. n° 25/2008 definisce i titoli abilitativi alla costruzione e all'esercizio di linee e impianti elettrici:
 - 1. la costruzione e l'esercizio di linee e impianti elettrici con le relative opere accessorie, di cui alla presente legge, salvo quanto previsto dai commi successivi, è soggetta ad autorizzazione;
 - 2. sono soggette alla sola denuncia di inizio lavori la costruzione e l'esercizio delle linee e degli impianti elettrici:
 - a) con tensione nominale superiore a 1.000 V e fino 20.000 V la cui lunghezza non sia superiore a 2.000 metri (m);
 - b) in cavo sotterraneo con tensione nominale superiore a 1.000 V e fino a 20.000 V, di qualunque lunghezza, da realizzarsi su sedi stradali, suoli pubblici o privati previa acquisizione del consenso dei proprietari;
 - c) le opere accessorie;
- l'art. 5 della L. R. n° 25/2008 disciplina i contenuti tecnici le modalità di presentazione della domanda di autorizzazione; ai sensi del c. 4, il richiedente è tenuto a trasmettere, per il rilascio del parere di competenza, copia della domanda di autorizzazione, corredata del piano tecnico e degli ulteriori elaborati necessari, ai comuni interessati, anche per la valutazione degli aspetti urbanistici, e alle altre amministrazioni ed enti di cui agli articoli 111 e 120 del Regio Decreto n. 1775 dell'11 dicembre 1933; nel caso di aree sottoposte a vincolo, la domanda deve essere integrata con la documentazione richiesta dalla specifica normativa disciplinante il vincolo;
- l'art. 9, c. 1, della L. R. n° 25/2008, dispone che "qualora il richiedente intenda ottenere con l'autorizzazione di cui alla presente legge anche la dichiarazione di pubblica utilità nonché, ove previsto dalla legge, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, la documentazione prevista dal comma 1 dell'articolo 5 deve contenere anche l'indicazione delle aree interessate dagli impianti e l'indicazione dei proprietari catastali";
- la società Falck Renewables Sviluppo S.r.l., con la nota acquisita al prot. n. 7526 del 23.02.2022, ha chiesto l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un elettrodotto aereo e interrato MT in agro di Galatone, per il collegamento alla cabina di consegna sita in Galatina dell'impianto fotovoltaico da 5.900 KW sito in Galatone, ai sensi dell'art. 4 della L. R. n. 25/2008, con dichiarazione di pubblica utilità ai sensi del R. D. n. 1775/1933 (Codice AUT_268426266), chiedendo la convocazione della conferenza dei servizi ex art. 6 della L. R. n. 25 del 09.10.2008, per l'ottenimento di pareri e nulla osta da parte degli enti interessati;
- in allegato all'istanza la società presentò i seguenti elaborati:
 - 1. Elaborato Piano Tecnico o Relazione tecnica illustrativa
 - 2. Elaborato IE01 - Planimetria generale in scala 1:20.000 e 1:10.000
 - 3. Elaborato IE02 - Planimetria Catastale dell'area interessata dall'elettrodotto
 - 4. Elaborato IE03 - Posizionamento cabine e rete di terra

5. Elaborato IE04 – Schema MT
6. Elaborato IE05 – Sezioni tipiche di scavo
7. Elaborato IE06 - Progetto di linea elettrica
8. Elaborato IE07 - Profilo di linea elettrica
9. Elaborato IE08 - Tabella di picchettamento
10. Elaborato IE09 - Rilievo planimetrico delle interferenze
11. Elaborato IE10 - Analisi dei vincoli
12. Elaborato IE11 – Piano particellare di esproprio
13. Autocertificazione ex DPCM 8 luglio 2003
14. Copia di accettazione del Piano da parte di e-distribuzione spa;

- la soluzione progettuale adottata risponde al criterio del minimo tecnico realizzabile, l'elettrodotto, costituito da cavo precordato in alluminio, avrà una lunghezza di circa 4900 metri, per il tratto aereo che collega il campo fotovoltaico alla Cabina Primaria, e una lunghezza di circa 100 metri per il tratto interrato che collega la Cabina Primaria alla cabina di consegna;
- per l'elettrodotto aereo saranno impiegati n. 54 sostegni in metallo di diversa tipologia;
- dall'analisi dei vincoli si evince che il progetto insisterà su una porzione di terreno ricadente nell'ambito paesaggistico denominato **"Salento delle Serre"**; nessuna porzione dell'infrastruttura elettrica del percorso aereo ricade in parchi nazionali e riserve naturali, parchi e riserve naturali regionali, siti di rilevanza naturalistica ZPS e SIC, aree di notevole interesse pubblico, zone gravate da usi civici, zone di interesse archeologico, siti interessati da beni storico culturali o luoghi panoramici, né tanto meno nelle relative aree di rispetto;
- dalla cartografia del Piano di Assetto Idrogeologico approvato dall'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Sede Puglia è stato verificato il tracciato rispetto alle aree soggette a pericolosità idraulica, rispetto alle aree soggette a pericolosità geomorfologica e alle aree caratterizzate da rischio idraulico: la relazione progettuale conclude che il percorso dell'infrastruttura elettrica non è soggetto ad alcun tipo di rischio idraulico, pericolosità o fenomeni franosi ostativi alla realizzazione delle opere;
- **lo scrivente Servizio, con nota prot. 8094 del 25.02.2022, ha indetto la Conferenza di Servizi istruttoria, da svolgersi in forma semplificata e modalità asincrona, ai sensi dell'articolo 14 bis della Legge n. 241/1990 e s.m.i., con ricorso a trasmissione per via telematica, tra le amministrazioni partecipanti, delle comunicazioni, degli elaborati tecnici, delle determinazioni, degli atti di assenso, pareri e quant'altro;**
- le Amministrazioni interessate dovevano rendere le proprie determinazioni nel termine previsto all'art. 2 della L. D. Lgs n. 241 del 07/08/1990 (trenta giorni, salvo sospensioni);
- la mancata comunicazione delle proprie determinazioni entro i termini di cui sopra, da parte delle amministrazioni convocate, equivale ad assenso senza condizioni, ferme restando le responsabilità dell'amministrazione, per l'assenso reso, allorché implicito;
- la società, con nota acquisita al prot. n. 15405 del 14.04.2022, ha trasmesso allo scrivente le attestazioni di avvenuta pubblicazione dell'avviso pubblico di avvio del procedimento sugli albi pretori dei Comuni interessati (Albo pretorio Comune di Galatina pubbl. n. 1033 del 18.03.2022; Albo pretorio Comune di Galatone pubbl. n. 412 del 04.03.2022; gazzetta del Mezzogiorno del 9.03.2022);
- ad oggi non sono pervenute osservazioni da parte delle ditte interessate da asserimento coattivo;
- sono pervenuti i seguenti pareri:
 - Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale prot. 9730 del 08.03.2022;
 - Comando Militare Esercito Puglia, nulla osta prot. M-DE24472 REG2021 0025603 del 16.11.2021;
 - Marina Militare Comando Marittimo Sud – Taranto prot. 10144 del 10.03.2022;

Ferrovie del Sud Est prot. 15936 del 20.04.2022;

Zi Rete Gas prot. 9027 del 03.03.2022;

Considerata la finalità pubblica dell'opera da eseguire, ai sensi del D.P.R. n. 327 del 08/06/2001;

Dato Atto che:

- ai sensi e per gli effetti dell'art. 6-bis della legge n. 241/90 e ss.mm.ii. e del punto 6.2.1. del Piano Triennale Anticorruzione approvato con D. C. P. n. 41 del 10/10/2016, di non versare, in relazione al procedimento in oggetto, in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, tale da pregiudicare l'esercizio imparziale delle funzioni e compiti attribuiti;"

tutto quanto premesso e rilevato vista la documentazione presente agli atti di questo Servizio

DETERMINA

- **Autorizzare**, ai sensi dell'art. 6 della L. R. n° 25/2008, **la società Falck Renewables Sviluppo S.r.l.**, con sede legale in Milano, Corso Venezia n. 16, P. IVA 10500140966, alla costruzione e all'esercizio dell'elettrodotto MT in agro di Galatone e di Galatina, di cui al piano con **codice AUT 268426266**, per il collegamento alla cabina di consegna sita in Galatina dell'impianto fotovoltaico da 5.900 KW sito in Galatone;
- **dichiarare l'opera di pubblica utilità** ai sensi del R. D. n. 1775/1933 e dell'art. 52-bis del D.P.R. n° 327 del 08.06.2001, con le seguenti prescrizioni:
 - 1) il campo elettrico ed il campo magnetico generati dal flusso di energia nell'elettrodotto non dovranno mai superare i limiti fissati dagli artt. 3 e 4 del D.P.C.M. 8 luglio 2003;
 - 2) in caso di superamento dei suddetti limiti la società dovrà presentare un piano di risanamento ai sensi dell'art. 18 della L. R. n° 25 del 9 ottobre 2008;
 - 3) la società dovrà comunicare tempestivamente al competente Ufficio della Provincia la fine dei lavori di realizzazione dell'impianto e trasmettere la dichiarazione di conformità dell'opera agli elaborati tecnici progettuali, che sono allegati all'istanza trasmessa con la nota Enel DIS 09/08/2018 -0491660, nonché la dichiarazione di conformità dell'opera alle norme tecniche vigenti, secondo quanto disposto dall'art. 16, c. 5, della L. R. n° 25 del 9 ottobre 2008;
- **trasmettere** il presente atto ai seguenti indirizzi:
 - Falck Renewables Sviluppo S.r.l. frsviluppo@legalmail.it
 - società e-distribuzione S.p.a. e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it
 - Ufficio Espropri del Servizio Viabilità ed Espropri - Provincia di Lecce

affinché:

- e-distribuzione S.p.a. comunichi l'adozione del presente provvedimento ai proprietari interessati ai sensi dell'art. 9, c. 6, della L. R. n. 25/2008;
- il competente Ufficio Espropri attivi la procedura di esproprio ai sensi dell'art. 9, c. 7, della L. R. n. 25/2008.
- **pubblicare gli estremi del presente atto nella sezione trasparenza del sito internet dell'Ente ai sensi del D. Lgs. 14 marzo 2013 n. 33;**
- **avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso in via ordinaria al TAR Puglia entro 60 giorni o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla sua notifica o comunque dalla sua piena conoscenza;**
- **Fare salve le autorizzazioni e le prescrizioni di competenza di altri Enti derivanti dalla legislazione vigente.**

il presente provvedimento non comporta impegno di spesa per la Provincia.

ECOLOGICA
Il Dirigente
Antonio Arno / INFOCERT SPA

LEGENDA INTERVENTO

- PERIMETRO IMPIANTO
- CABINA ELETTRICA
- LINEA INTERRATA
- LINEA AEREA
- CABINA PRIMARIA Collemeto
- PALI
- SERVITU LINEA
- LIMITI COMUNALI



SCALA 1:1.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 5900 kW sito in "Contrada Delfini", Galatone (LE).

TRACCIATO DELLA LINEA AEREA SU BASE CATASTALE

TAV 11

LEGENDA INTERVENTO

- PERIMETRO IMPIANTO
- CABINA ELETTRICA
- LINEA INTERRATA
- LINEA AEREA
- CABINA PRIMARIA Collemeto
- PALI
- SERVITU LINEA
- LIMITI COMUNALI



SCALA 1:1.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 5900 KW sito in "Contrada Delfini", Galatone (LE).

TRACCIATO DELLA LINEA AEREA SU BASE CATASTALE

TAV 13

Numero ditta	Intestatari		Dati catastali							Lunghezza linea (ml)	Fascia di rispetto (m)	N. Pali	Superficie asservita (mq)
			Comune	Foglio	Mappale	CATASTO TERRENI							
						Qualità	Classe	Superficie (ha are ca)					
CABINA + LINEA MT INTERRATA													
93	ORGONI ANTONIO FU GAETANO Comproprietario GORGONI MARIA FU GAETANO Comproprietario GORGONI MARIO FU GAETANO Comproprietario		GALATINA	66	3		ULIVETO	4	94.67	71	4	1,00	294,00
118	GORGONI ANTONIO FU GAETANO Comproprietario GORGONI MARIA FU GAETANO Comproprietario GORGONI MARIO FU GAETANO Comproprietario		GALATINA	66	48		ULIVETO	4	1.16.19	59	4	1,00	246,00