



PROVINCIA DI LECCE

TUTELA E VALORIZZAZIONE AMBIENTALE

C. R. A822

Protocollo Generale degli Atti di Determinazione
n. 135 del 07/02/2022

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 6 DELLA L. R. N° 5/2008, ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN ELETTRDOTTO INTERRATO BT NEL COMUNE DI LECCE PER L'ALLACCIAMENTO AL CLIENTE SNAM RETE GAS S.P.A. ED IL POTENZIAMENTO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE IN CONTRADA MASSERIA OSPEDALE. DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITÀ, AI SENSI DEL R. D. N. 1775/1933 E DELL'ART. 52-BIS DEL D.P.R. N° 327/2001 - CODICE AUT_2225476.

Il Dirigente

Visti:

- l'art. 107, comma 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, comma 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. 30 del 30/09/2020, con cui è stato attribuito all'avv. Antonio Arnò l'incarico di dirigente del Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale 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 autorizzazioni 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 del 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'art. 5 deve contenere anche l'indicazione delle aree interessate dagli impianti e l'indicazione dei proprietari catastali";

- **la società e-distribuzione S.p.A.**, con nota prot. E-DIS 17.03.2021-0224592, acquisita al prot. n. 11828 del 18.03.2021, chiese il rilascio del Provvedimento di asservimento coattivo con dichiarazione di pubblica utilità, ai sensi del R. D. n. 1775/1933 e dell'art. 52-bis D.P.R. n° 327/2001, e di autorizzazione alla costruzione ed esercizio, ai sensi della L. R. n° 25 del 09/10/2008, di un elettrodotto interrato BT a 230/400 V per il potenziamento della rete e la fornitura al cliente SNAM Rete Gas Spa in contrada Masseria Ospedale nel comune di Lecce, codice pratica AUT_2225476;

- **l'elettrodotto da realizzare** sarà una linea a bassa tensione di lunghezza 455 metri, interrata alla profondità di 1,2 metri, che collegherà un palo della linea elettrica aerea esistente all'armadietto di consegna, costeggiando una rotatoria sulla Strada Provinciale n. 131 Lecce-Torre Chianca; il cavidotto sarà interrato sulla banchina della Strada Provinciale e delle strade laterali di svincolo, interessando le seguenti particelle di proprietari privati:

Casalino Bruno Foglio 75 p.lla 126; Trio Oronzo Fg. 76 p.lla 290; Trio Oronzo Fg. 76 p.lla 17;

- **l'avviso pubblico** del progetto di realizzazione dell'elettrodotto è stato pubblicato sul Portale degli avvisi pubblici della Regione Puglia in data 06 aprile 2021;
- **l'avviso pubblico** del progetto dell'elettrodotto è stato pubblicato all'Albo Pretorio del Comune di Lecce dal 24.06.2021 al 13.07.2021;
- **le ditte interessata da asserimento** sono state avvisate del progetto da e-distribuzione con nota prot. E-DIS-22/03/2021-0238860 del 22.03.2021;
- alla data odierna non sono pervenute osservazioni da parte degli interessati;
- **la società e-distribuzione S.p.a.** ha inviato al Servizio Viabilità ed espropri della Provincia di Lecce istanza, acquisita al prot. n. 38764 del 23.09.2021, per l'attraversamento della S. P. n. 131 con il cavidotto interrato in oggetto;
- **il Servizio Viabilità ed Espropri, con nota prot. n. 41419 del 11.10.2021**, ha comunicato l'accoglimento della domanda, invitando la società a perfezionare l'iter per il rilascio della concessione;
- alla suddetta istanza sono allegati i seguenti pareri e nulla osta rilasciati dagli enti interessati:
 - 1) Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale e Ambientale Regione Puglia prot. 18450 del 15.04.2021;
 - 2) Marina Militare Comando Marittimo Sud - Taranto prot. M_D MARSUD0014937 del 06.05.2021;
 - 3) Comando Militare Esercito Puglia prot. M_D E24472 REG2021 0021107 del 21.09.2021;

Considerata la finalità pubblica dell'opera, 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 L. 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 vista la documentazione presente agli atti di questo Servizio
DETERMINA

- **Autorizzare, ai sensi dell'art. 6 della L. R. n° 5/2008**, la società e-distribuzione S.p.a, con sede legale in Roma alla Via Ombrone n. 2, P. IVA 05779711000, alla costruzione e all'esercizio di un elettrodotto interrato BT a 230/400 V, per il potenziamento della rete e la fornitura al cliente SNAM Rete Gas Spa nel comune di Lecce, in contrada Masseria Ospedale, presso la S. P. n. 131, secondo il Piano identificato con il codice **pratica AUT_2225476**;
- **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, apponendo il vincolo preordinato all'esproprio, con le seguenti prescrizioni:

1. il campo elettrico ed il campo magnetico generati dal flusso di energia nell'elettrodotto non dovrà 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 23/11/2020 -749765, 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:

- ✓ società e-distribuzione S.p.a. **e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it**
- ✓ responsabile del procedimento **giuseppe.miglietta@e-distribuzione.com**
- ✓ 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.

- pubblicar
e 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.

Il sottoscritto attesta che il procedimento istruttorio affidatogli è stato espletato nel rispetto della normativa nazionale e regionale e che il presente schema di provvedimento predisposto ai fini dell'adozione da parte del dirigente è conforme alle risultanze istruttorie.

Firmato P. O.: dott. Salvatore Francioso

TUTELA E VALORIZZAZIONE AMBIENTALE

Il Dirigente

Antonio Arno / INFOCERT SPA