



PROVINCIA DI LECCE

TUTELA E VALORIZZAZIONE AMBIENTALE

C. R. A822

Protocollo Generale degli Atti di Determinazione
n. 881 del 30/07/2020

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN ELETTRDOTTO AEREO BT, PER IL POTENZIAMENTO DELLA RETE E PER LA FORNITURA DI ENERGIA AL CLIENTE ROLLO FERNANDO IN AGRO DI GALATINA, C.DA QUARTICELLI, AI SENSI DELL'ART. 5 DELLA L. R. N. 25/2008, CON DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITÀ AI SENSI DEL R. D. N. 1775/1933. PRATICA ENEL AUT_403052.

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. 24 dello 14/07/2020, con cui è stato attribuito all'ingegner Luigi Tundo l'incarico di Dirigente ad interim del Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale;

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 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'articolo 5 deve contenere anche l'indicazione delle aree interessate dagli impianti e l'indicazione dei proprietari catastali";
- la società Enel Distribuzione S.p.A. con nota prot. Enel-DIS 16/12/2011-1966507, acquisita al prot. n. 464 del 3 gennaio 2012, chiese l'avvio del procedimento di asservimento coattivo e di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un elettrodotto aereo BT in agro di Galatina, per il potenziamento della rete e per la fornitura di energia al cliente Rollo Fernando, in contrada Quarticelli in agro di Galatina, ai sensi dell'art. 5 della L. R. n. 25/2008, con dichiarazione di pubblica utilità ai sensi D.P.R. n° 327 del 08.06.2001 e dell'art. 52-bis del R. D. n. 1775/1933 (**ENEL Pratica n. 403052_TU**);
- **l'intervento di progetto** è ubicato in territorio di Galatina in località Quarticelli, in area rurale pianeggiante, i fondi interessati dalla linea elettrica sono distinti al Foglio 8, particelle 125 e 162, e al Foglio 7, particella 25 del Comune di Galatina;
- l'elettrodotto aereo a bassa tensione avrà una lunghezza complessiva di 120 metri e sarà sostenuto da n. 3 pali monostelo in c. a. di altezza fuoriterza 9 metri, il conduttore sarà in cavo isolato precordato di Alluminio 3x35x54,6 mmq;
- l'elettrodotto interesserà i fondi privati di proprietà dei sig.ri:

SERRA Maria Rosaria Foglio n. 8 p.lla 162;

MURCIANO Maria Assunta e SERRA Luigi Beniamino Foglio 8 p.lla 125;

ROLLO Fernando Foglio 7 p.lla 25;

- in allegato all'istanza la società presentò:
 - il Piano Tecnico;
 - l'Attestazione di conformità ex art. 95 del D. Lgs. N. 259/2003;
 - la Planimetria Catastale dell'area interessata dall'elettrodotto;
 - l'elenco delle proprietà attraversate dalla linea con dati catastali dei fondi e anagrafici dei proprietari;
 - la notifica dell'avvio del procedimento alle ditte interessate da asservimento, con raccomandata A/R del 17/02/2012;
 - la pubblicazione dell'avviso sul BURP n. 101 del 11.07.2012;
- **ad oggi non sono pervenute osservazioni** da parte delle ditte interessate da asservimento coattivo;
- sono stati acquisiti i seguenti pareri ai sensi dell'art. 5 della citata L. R. n. 25/2008:
 - Comune di Galatina prot. n. 20120002147 del 17.01.2012;
 - Ministero dello Sviluppo Economico prot. IT-BA/DP-TA/IE/MUT/0994 del 24.04.2012
 - Comando Militare Esercito Puglia prot. M_D E24472/0004776 del 10.04.2012;
 - Marina Militare prot. M_D MDPTTA 0001666 del 16.01.2012;
 - Aeronautica militare prot. M_D.ABA001 17681 del 05.04.2012;
- e-distribuzione, con nota acquisita al prot. n. 22420 del 01.07.2020, ha trasmesso il parere mancante ovvero l'Accertamento di compatibilità paesaggistica ex art. 91 NTA del PPTR e art. 11 del DPR n. 31/2017: la Determinazione Dirigenziale n.82 del 18.06.2020 emessa dal dirigente del Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica della regione Puglia;

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 e rilevato 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 dell'elettrodotto aereo BT in agro di Galatina, località Quarticelli**, di cui alla **Pratica n. 403052_TU**, che attraversa i terreni riportati nel catasto al Foglio 8, particelle 125 e 162, e al Foglio 7, particella 25 del Comune di Galatina, per il potenziamento della rete e la fornitura di e. e. al cliente Rollo Fernando;
- **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 15/07/2019 -0445162, 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 **antonio.cinieri@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.
- 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.

TUTELA E VALORIZZAZIONE AMBIENTALE

Il Dirigente

Luigi Pietro Tundo / INFOCERT SPA