ENEL Distribuzione S.p.A. - Napoli - Avviso relativo ad Autorizzazione a costruzione linea elettrica a media tensione in cavo aereo per la fornitura di energia elettrica al cliente SA.IN. alla contrada Pagliarone nel Comune di Casalbore (AV).

L' ENEL Distribuzione S.p.A. – Divisione infrastrutture e Reti – Macro Area Territoriale Centro - Sviluppo Rete Campania – con sede in Napoli, Via Galileo Ferraris n°59, C.F. n°5779711000,

OGGETTO: T.U. 11/12/1933 N° 1775 – D.P.R. 327/01 e successive modifiche ed integrazioni – Legge Regionale n° 15 del 26/07/2002. Costruzione linea e lettrica a media tensione in cavo aereo per la fornitura di energia elettrica al cliente SA.IN. alla contrada Pagliarone nel Comune di Casalbore (AV)

RENDE NOTO

Che con istanza n° 370128 del 22/04/2010 e successi va del 13/09/2010 prot 980101, dirette al Settore Provinciale del Genio Civile di Ariano Irpino ha chiesto, ai sensi dell'art. 111 e segg. del T.U. sulle Acque ed Impianti Elettrici di cui al R.D. 11.12.1933 n° 1775 e successive modifiche, della Legge Regionale n°15 del 26/07/2002 art. 35 comma 10 e de I D.P.R. n°327 del 08/06/2001 – Titolo III - Capo II – artt. 52 quater e segg. -, l'autorizzazione definitiva alla costruzione e all'esercizio dell'impianto elettrico in oggetto con dichiarazione di pubblica utilità, nonché d'urgenza ed indifferibilità.

Che in osservanza all'art. 52 quater comma 5 del D.P.R. n° 327 del 08/06/2001, ha dichiarato che l'impianto elettrico è amovibile per cui non verrà apposto il vincolo preordinato all'esproprio sulle aree interessate dalla costruzione dell'impianto elettrico.

Che la costruzione dell'impianto elettrico, da autorizzare e realizzare con urgenza, si rende necessaria per assicurare il pubblico servizio elettrico alla richiedente Soc. SA.IN. s.r.l. ed in particolare per la fornitura di energia alla propria Stazione Meteorologica, interessando nel suo sviluppo, il solo tenimento del comune di Casalbore nella Provincia di Avellino.

Che la linea in argomento non rientra fra le strutture lineari energetiche facenti parte delle reti energetiche nazionali e non costituisce infrastruttura indispensabile alla costruzione ed all'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili.

Che il tracciato dell'impianto elettrico è il più idoneo dal punto di vista tecnico ambientale tenuto conto dello stato dei luoghi, delle linee elettriche esistenti nonché dell'ubicazione del punto di fornitura.

Che l'impianto elettrico della lunghezza di circa ml 320 interessa con la relativa fascia di asservimento i terreni distinti in Catasto Terreni del Comune di Casalbore al foglio n. 6 p.lle 99,71,103 e 73, presentando le seguenti caratteristiche:

- corrente alternata trifase freguenza 50 Hz;
- tensione di esercizio 20.000 Volt;
- sviluppo impianto di ml 320 circa in cavo aereo;
- installazione di n°6 sostegni a sezione poligona le in lamiera saldata;
- cavo tripolare in alluminio cordato su fune portante di acciaio 3x35+1x50 mmq, installato su mensole in acciao;

Che con riferimento alla legge n° 186 del 01/03/1968, l'impianto sarà realizzato nell'osservanza della Legge n° 339 del 28/06/1986 ed al Regolamento di Es ecuzione del Ministro LL.PP. n° 28 del 21/03/1988 e successive modifiche. Lo stesso sarà inoltre conforme alla Legge 22/02/2001 n° 36 ed al Decreto del Presidente Consiglio dei Ministri del 08/07/2003 "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizione ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 HZ) generati dagli elettrodotti.

Che nelle sopracitate istanze per motivi di celerità ha chiesto che sia indetta ai sensi dell'art. 52 quater del D.P.R. n°327/01 a cura del Settore del Genio Civile di Ariano Irpino, una Conferenza di Servizi agli effetti del Capo IV dell'art.14 della Legge 7/8/1990 n. 241 e successive integrazioni, con l'interessamento in particolare degli Enti di cui all'art.120 del T.U. n.1775/1933 nonché di tutte le Autorità preposte alla Tutela del Territorio.

Comunica

così come da nota pervenuta dal Settore Provinciale del Genio Civile di Ariano Irpino, ai fini dell'"Avvio del Procedimento Amministrativo", secondo il combinato disposto dall'art 7 e seguenti della legge 241/90 s.m.i. e del D.P.R. n.327/01 e successive modificazioni che:

- * " l'oggetto del procedimento promosso" è la costruzione e l'esercizio dell'impianto elettrico in cavo aereo per l'allacciamento al cliente SA.IN. nel Comune di Casalbore (AV);
- * "Il Responsabile del Procedimento" è il sig. geom. Spagnuolo Antonio funzionario del Settore Provinciale del Genio Civile di Ariano Irpino;
- * "gli Uffici presso cui si può prendere visione della domanda e del progetto" sono:
- Settore Provinciale del Genio Civile di Ariano Irpino, via Fontananuova 15 83031 Ariano Irpino (AV) nei giorni e negli orari di apertura al pubblico (martedì, mercoledì e venerdì dalle ore 9,00 alle ore 12,00;
- Comune di Casalbore piazza Municipio 1 83034;
- Enel Distribuzione S.p.a. Sviluppo Rete PLA Sede via Galileo Ferraris n°59 80143 Napoli.

Copia del presente avviso sarà pubblicato inoltre ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 n° 1775 all'Albo Pretorio del Comune di Casalbore (AV), interessato dall'impianto e sul Bollettino Ufficiale della Regione Campania (BURC).

Ai sensi dell'art. 112 del T.U. 11.12.1933 n° 1775 le opposizioni, le osservazioni e, comunque, le condizioni cui dovrà essere eventualmente vincolata la chiesta autorizzazione dovranno essere presentate dagli aventi interesse e dagli Enti al Settore Provinciale del Genio Civile di Ariano Irpino, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Informa

Che sarà indetta a cura del Settore Provinciale del Genio Civile di Ariano Irpino, Conferenza di Servizi si sensi della L.241/90 e s.m.i. e del D.P.R. 327/01

La presente pubblicazione è eseguita per gli effetti della dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità, da inserire nell'emittente Decreto Regionale di Autorizzazione.

Pasquale Autiero II Responsabile