EXPROPRIA S.r.I. con sede legale in Sant'Andrea di Conza (AV) alla via Via Cesare Battisti n. 116 CAP 83053 C.F./P.IVA 02514160643 - Autorizzazione Regionale alla costruzione ed esercizio di linea elettrica, ai sensi dell'art. 111 e ss. del T.U. n. 1775/"33 – D.G.R. 2694/95 – 7637/95 – 5363/96.

RENDE NOTO

che con istanza del 25/03/2011, diretta al settore Provinciale del Genio Civile di Avellino, ai sensi dell'art. 111 del T.U. sulle Acque ed Impianti elettrici di cui al R.D. 11.12.1933 n. 1775 e s.m.i., degli artt. 87, 88 e 106 del D.P.R. 24.07.1977 n. 616, dell'art. 14 comma 4 bis della legge 08/08/1992 n.1 sexies comma 7, della Legge Regionale n. 16 del 26/07/2002, ha chiesto, l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto elettrico costituito dal doppio cavidotto interrato in Media Tensione a 20 kV, fra la cabina di consegna dell'impianto fotovoltaico, denominato "Parco Solare dell'Arso" di potenza di picco pari a 2.492,80 kW_p, sito in loc. Tortorino nel Comune di Sant'Andrea di Conza (AV), e la linea aerea MT preesistente di Enel Distribuzione S.p.A. denominata "SANT'ANDREA" uscente dalla cabina primaria AT/MT "CALITRI". Nel contempo, ha chiesto che a norma dell'art. 1 c.4 L. n. 10/1991 e ed ai sensi dell'art. 12 c.1 D.Lgs n° 387/03, l'impianto di pro duzione elettrica fotovoltaica, l'elettrodotto e le opere annesse siano dichiarate di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti.

Con la stessa istanza, altresì, nelle more del rilascio dell'autorizzazione definitiva, ha chiesto il rilascio dell'autorizzazione provvisoria all'inizio dei lavori con dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità ai sensi dell'art. art. 1 c.4 L. n. 10/1991 ed ai sensi dell'art. 12 c.1 D.Lgs n°387/03.

La costruzione dell'impianto elettrico interesserà il territorio del Comune di Sant'Andrea di Conza (AV). Il costruendo impianto presenta le seguenti caratteristiche:

- Corrente alternata trifase frequenza 50 Hz;
- Tensione di esercizio di 20.000 volt;
- Sviluppo impianto di 940 m circa in doppio cavo sotterraneo MT
- Cavo in alluminio 2x3x185 mm²

L'elettrodotto determina attraversamenti/parallelismi di strade comunali ma NON di linee di telecomunicazioni. Vengono fissati i termini di inizio e compimento dei lavori rispettivamente di tre mesi e tre mesi e quindici giorni presunti e comunque in conformità ai termini previsti dalle autorizzazioni rilasciate dagli Enti preposti.

Ai fini degli art. 7 ed 8 della Legge n. 241/90 e con riferimento al D.P.R. n. 327/01 questa società attesta e dichiara che l'impianto non interesserà alcuna proprietà privata da assoggettare ad espropriazioni o servitù.

Data in particolare l'urgenza di produrre l'energia da fonte rinnovabile, questa società chiede che sia indetta a cura di codesto settore del Genio Civile, una conferenza di servizi agli effetti del capo IV dell'art. 14 della L. n. 241/1990 s.m.i., 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.

L'impianto sarà realizzato nel rispetto della Legge n. 339 del 28/06/1986 recante "norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio di linee elettriche aeree esterne", del D.M.LL.PP. n. 449 del 21/03/1988 di "approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee aeree esterne", del D.M.LL.PP. del 05/08/1998 contenente gli "aggiornamenti delle norme tecniche per la progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche aeree esterne", e loro successive modificazioni ed integrazioni.

Con riferimento alla Legge n. 186/68, l'impianto sarà realizzato nel rispetto delle norme CEI 11-17 (2006) nell'osservanza della Legge n° 339 del 28/06/1986 e d al Regolamento di esecuzione del Ministero LL. PP. N. 28 del 21/03/88 s.m.i.. Lo stesso sarà inoltre conforme alla Legge n° 36/01 ed al DPCM del 2003 : "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti".

La presente pubblicazione è eseguita per gli effetti della dichiarazione di pubblica utilità da inserire nell'emittente decreto Regionale di Autorizzazione. Analogo avviso è pubblicato, ai sensi dell'art. 4 Legge n. 2359/65, all'Albo Pretorio del Comune di Sant'Andrea di Conza (AV) interessato dall'impianto e sul Bollettino Ufficiale della Regione Campania (BURC).

Ai sensi dell'art. 112 del T.U. n. 1775/33 le opposizioni, le osservazioni e, comunque, le condizioni cui dovrà essere eventualmente vincolata la richiesta di autorizzazione dovranno essere presentate dagli aventi interesse e dagli Enti al Settore Provinciale del Genio Civile, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

L'amministratore Nunzio Russoniello