SVS 2 S.r.l. – Napoli – Avviso – 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. Parco Agrosolare Falciano "Serra Fotovoltaica Alpha".

## **RENDE NOTO**

che con istanza del 06/10/2010, diretta al settore Provinciale del Genio Civile di Caserta, 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 cavo elettrico interrato di Media Tensione a 20 kV, fra la cabina di consegna del campo serricolo-fotovoltaico, denominato Parco Agrosolare Falciano "Serra Fotovoltaica Alpha" di potenza di picco pari a 5247 kWp, sito in loc. Sant'llario del Comune di Falciano del Massico (Ce), e la Sottostazione Elettrica MT\AT ENEL, denominata "Carinola", sita nel Comune di Carinola. Nel contempo, ha chiesto che a norma dell'art. 1 co.4 L. n. 10\1991 e ed ai sensi dell'art. 12 co.1 D.Lgs n° 387\03, l'impianto di produzione 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 co.4 L. n. 10\1991 e ed ai sensi dell'art. 12 co.1 D.Lgs n°387\03.

L'impianto elettrico suddetto costituisce infrastruttura in Media Tensione indispensabile ed urgente per trasportare energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica sita nel Comune di Falciano del Massico (Ce).

La costruzione dell'impianto elettrico interesserà il territorio del Comune di Falciano del Massico e Carinola. Il costruendo impianto presenta le seguenti caratteristiche:

- Corrente alternata trifase frequenza 50 Hz;
- Tensione di esercizio di 20.000 Volt;
- Sviluppo impianto di circa 4,83 km circa in cavo sotterraneo MT
- Cavo 3x1x185 mm2 in alluminio

L'elettrodotto determina attraversamenti/parallelismi di strade comunali/provinciali ma non di linee di telecomunicazioni. Vengono fissati i termini di inizio e compimento dei lavori rispettivamente di due mesi e due mesi 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 alcune proprietà private 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 (1981) 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 DPR 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 seguita 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 dei Comuni di Falciano del Massico e Carinola, interessati 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 Dott. Gaetano Pagliarulo