

Ditta EC SOLAR C1 Srl (Econvert Srl) – Sede Pisa – **Avviso di “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”**

La società EC SOLAR C1 Srl (Econvert Srl) P.IVA e C.F. 01913390504 con sede legale in Pisa, alla via Malasoma n. 18, 56100

RENDE NOTO

che con istanza del 23/03/2010 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 20 kV, di lunghezza complessiva 4.953 m, fra la cabina di raccolta del campo fotovoltaico, identificato nel Catasto Terreni del Comune di Sessa Aurunca al Foglio 66 particelle n.132, 136, 137, 138 e 141 ed il punto di collegamento nella nuova cabina di consegna, collegata ad uno Stallo MT dedicato, da attrezzare nella cabina Primaria AT/MT “Sessa Aurunca” 150/20 kV di ENEL Distribuzione spa, mediante linea MT in cavo interrato, sita in Via Santa Lucia nel Comune di Cellole (CE). Nel contempo, ha chiesto che ai sensi del D.Lgs n° 387\03 art. 12 comma 1 l’impianto di produzione elettrica fotovoltaica, l’elettrodotto e le opere annesse siano dichiarate di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti.

La costruzione dell’impianto elettrico interesserà il territorio dei Comuni di Sessa Aurunca(CE) e Cellole (CE).

Il costruendo impianto presenta le seguenti caratteristiche:

- Corrente alternata trifase – frequenza 50 Hz;
- Tensione di esercizio di 20.000 Volt;
- Sviluppo impianto in cavo interrato AL 3x1x185 mmq di lunghezza complessiva pari a 4,953 km

L’elettrodotto determina attraversamenti di strade comunali\provinciali\statali ma NON di linee di telecomunicazioni .

Vengono fissati i termini di inizio e compimento dei lavori rispettivamente di tre mesi, sei mesi presunti e comunque in conformità ai termini previsti dalle autorizzazioni rilasciate dagli Enti preposti.

Con riferimento alla Legge n° 186 del 01\03\68, l’impianto sarà realizzato nel rispetto delle norme CEI 11-17 (1981) nell’osservanza della Legge n° 339 del 28\06\1986 ed 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.

Tale avviso è pubblicato ai sensi dell’art. 4 della Legge n. 2359\65, all’Albo Pretorio dei Comuni di Sessa Aurunca e Cellole, interessati dall’impianto nonché 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 Delgato della
EC SOLAR C1 srl (ECONVERT srl)
Dott. Enrico Sonno