Avvisi di – Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di linea elettrica ai sensi dell'art.111 e ss. del T.U. n.1775/33.

Ditta: Cirio Agricola srl, P. Iva e C.F. 03189220613, con sede in Piana di Monte Verna, località Fagianeria

## RENDE NOTO

che con istanza del 09/02 / 2011, 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 8/08/1992 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 1410,8 kw, fra la cabina di consegna del campo fotovoltaico, in loc. Fagianeria del Comune di Piana di Monte Verna (CE), in area di proprietà della Cirio Agricola sul foglio catastale n. 21 par.lla 5012 sub 46 e 47 del Comune di Piana di Monte Verna,fino ad incrociare la cabina di consegna da realizzarsi al foglio 16 par.lla 73 da collegare alla linea MT preesistente "Verna", nel Comune di Piana di Monteverna (CE).

Nel contempo, ha chiesto che a norma della L. 10/1991 art.1 co.4 ed 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.

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. 1 co.4 L.10/1991 ed ai sensi del D.Lgs. 387/03 art.12 comm.1.

L'impianto elettrico suddetto costituisce infrastruttura in Media Tensione indispensabile ed urgente per generare energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica nel Comune di Piana di Monte Verna (CE).

La costruzione dell'impianto elettrico interesserà il territorio del Comune di Piana di Monte Verna (CE). Il costruendo impianto presenta le seguenti caratteristiche:

- Tensione di esercizio 20 kvolt
- Sviluppo impianto di circa 1300 mt. Circa in cavo 1300 M.T.

L'elettrodotto determina parallelismi di strada comunale, ma NON di linee di telecomunicazioni.

Vengono fissati i termini di inizio e compimento dei lavori rispettivamente di 30/04/2011 e 30/05/2011 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.

Analogo avviso è pubblicato ai sensi, dell'art.4 della Legge 2359/65 all'Albo Pretorio del Comune di Piana di Monte Verna, interessato dall'impianto e sul Bollettino Ufficiale della Regione Campania (BURC).

Ai sensi dell'art.12 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.

Il Responsabile