

**DITTA: AZIENDA AGRICOLA SAN MICHELE SS e C.F.: DNGNGL67D50B872L con sede in alla via Carluccia, 5 Capua (CE) – Avvisi - di Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di linea elettrica ai sensi dell'art. 111 e ss. del T.U. n. 1775/33.**

### RENDE NOTO

in data 06/ 06/ 2011 che con istanza del 10/ 06/ 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 del D.P.R. 24.07.1977 n. 616, dell'art. 14 comma 4 bis della legge 8\08\1992 n. 359, della Legge Regionale n. 15 del 26\07\2002 e del D.P.R. n. 327 del 08/06/2001 - Titolo III - Capo II - Artt. 52 bis e segg. Così come integrati dal D.L. 27/12/2004 n. 330 - ha chiesto l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto elettrico, costituito dal cavo elettrico in di Media Tensione a 20 kV, allacciato alla rete di Distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna con O.d.M. lungo linea MT esistente "Marchesa", in loc. Frascale del Comune di Capua (CE), con dichiarazione di pubblica utilità, nonché l'urgenza ed l'indifferibilità.

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 comma 4 L. 10\1991 e ed ai sensi del D. Lgs n°387\03 art. 12 comma 1. L'impianto elettrico suddetto costituisce infrastruttura in Media Tensione indispensabile ed urgente per generare energia elettrica da fonte rinnovabile impianto biomassa (con alimentazione a biogas) nel Comune di Capua (Ce).

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

Corrente alternata trifase - frequenza 50 Hz;

- Tensione di esercizio di 20 k Volt;

- Sviluppo impianto di circa 20 mt. circa in cavo interrato 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: inizio agosto - settembre 2011 (previo rilascio dell'autorizzazione unica), compimento 12 mesi dalla data di inizio lavori 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 n° 2359\65, all' Albo Pretorio del Comune di Capua, 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.

Il Responsabile