



ASSESSORATO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'
 DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI ENNA

AVVISO

Si rende noto che la A.F. & Partners Società Agricola Arl, con sede ad Enna C/da Spina, C.F. e P. Iva 01181050863, con domanda 25/07/2016 (pervenuta il 18/07/2016) prot. 143794 ha chiesto l'autorizzazione, ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 n. 1775 sulle acque e sugli impianti elettrici, per la costruzione a cura di A.F. & Partners Società Agricola Arl e di ENEL Distribuzione Spa, ed esercizio, in capo ad ENEL DISTRIBUZIONE spa, di LL. EE. in BT e MT per la connessione alla rete elettrica nazionale, di due nuovi impianti di produzione da fonte minieolica della potenza di 50,00 KW ciascuno, da ubicare in C/da Dainamare del Comune di Assoro (EN) (impianti assoggettati alla Procedura Abilitativa Semplificata P.A.S.) e costituiti da due aereogeneratori di potenza 50 Kw ciascuno ed una cabina di trasformazione MT/BT.

Unitamente all'istanza, la Società richiedente, ha prodotto apposita dichiarazione di impegno ad osservare tutte le prescrizioni e condizioni che verranno imposte dagli Enti interessati come previsto dall'art. 120 del T.U. n. 1775/1933, giusto atto di sottomissione sottoscritto il 18/07/2016 (A.F. & Partners) ed il 30/09/2016 (Enel Distribuzione).

I collegamenti in BT da realizzare a cura della A.F. & Partners Società Agricola Arl, dagli impianti di produzione alla cabina box MT/BT di trasformazione, saranno realizzati con linea interrata in cavo Al 3x95+50N per uno sviluppo complessivo di circa m.330.

Come da Preventivi TICA di Enel, P2015080489232731340850 e P2015080489232731340850, accettati dalla Società in data 04/09/2015 entrambe, la connessione in progetto, da realizzare a cura di ENEL Distribuzione spa, prevede l'allacciamento alla rete di distribuzione mediante derivazione di una nuova linea aerea MT a 20 KV da linea aerea esistente MT Arginameli 21259. La linea è prevista in cavo aereo cordato autoportante del tipo MT 3x50+1x50 mmq Al, per una lunghezza di circa m. 945 ed in linea interrata con cavo tipo Al 3x1x185 mmq, per una lunghezza di m.10.

Le costruende LL.EE., impianti di produzione e relative infrastrutture, come dall'Elenco ditte catastali prodotto, interesseranno le sottoelencate particelle catastali: Comune di Assoro: Foglio n. 71 partt. nn. 71, 108, 110, 112, 185; Foglio n. 73 part. n. 21; Foglio n. 74 part. n. 18.

Per il costruendo elettrodotto, come da apposita documentazione prodotta, si rilevano interferenze con la strada comunale Daiamare, il Vallone Cozzo Pernice e LL.EE. aeree in AT e MT.

L'originale della domanda ed il progetto saranno depositati presso l'Ufficio del Genio Civile di Enna per quindici giorni consecutivi a decorrere dalla data di pubblicazione sul sito Web dell'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento dell'Energia ed all'Albo on-line del Genio Civile di Enna e saranno a disposizione di chiunque ne abbia interesse, nelle ore e nei giorni in cui l'Ufficio é aperto al pubblico.

Copia del presente avviso sarà affissa all'Albo Pretorio del Comune di Assoro.

Ai sensi dell'art. 112 del T.U. succitato, le opposizioni e comunque le condizioni, cui dovrà essere eventualmente vincolato il parere alla costruzione degli elettrodotti in questione, dovranno essere presentate, dagli aventi interesse, all'Ufficio del Genio Civile di Enna, all'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento dell'Energia, entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso nel predetti sito Web ed Albo on-line, nonchè al Comune di Assoro, entro i quindici giorni successivi al periodo di pubblicazione nell'Albo Pretorio.

Prot. n. 194194 Enna, 18 OTT. 2016

IL DIRIGENTE DELLA U.O.
 (Dott. Geol. Salvatore Sanfilippo)

L'INGEGNERE CAPO
 (Ing. Egidio Marchese)