



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

AVVISO

Si rende noto che la Agatos Etnea s.r.l., con sede a Milano, Via Cesare Ajraghi n. 30 - P.IVA 09854730968, con domanda 07/08/2017 prot. 164851, ha chiesto il parere, ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 n. 1775 sulle acque e sugli impianti elettrici, per l'ottenimento dell'autorizzazione ai sensi dell'art. 12 del Dlgs. 387/2003, per la realizzazione di un Nuovo Impianto ad energia rinnovabile di produzione integrata di Biometano con capacità produttiva di 1500 Sm³/h, come previsto dal D.M. 05/12/2013 ed Energia elettrica in Assetto Cogenerativo "CAR" compreso la produzione di materie prime secondarie, nonché la realizzazione delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto stesso. Ubicazione: Comune di Assoro (EN), c/da Piana Comune - Foglio di mappa n. 54, partt. nn. 55, 147.

Unitamente all'istanza, il Soggetto 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 01/08/2017.

Come da Soluzione Tecnica, ED-21-09-2017-P0014796, accettata dalla Società in data 21/09/2017, l'Impianto di rete per la connessione la connessione in progetto, da realizzare a cura di Agatos Etnea Srl ed esercizio in capo ad E-Distribuzione, prevede l'allacciamento alla rete di distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in derivazione rigida a T su linea MT esistente "Assoro". Detta cabina sarà connessa alla rete esistente mediante linea MT in cavo interrato Al 3X1X185 mmq, dalla cabina al nuovo sostegno, per una lunghezza di circa m. 10 ed in linea aerea, dal nuovo sostegno alla linea MT esistente, con cavo 3X50 mmq avente lunghezza di circa m.25.

Le costruende LL.EE., impianto di produzione e relative infrastrutture, come dall'Elenco ditte catastali prodotto, interesseranno le sottoelencate particelle catastali: Comune di Assoro: Foglio n. 54 partt. nn. 55 e 147.

Per le costruende LL.EE., come da apposita documentazione prodotta, si rilevano interferenze con strada interpoderale.

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 è 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 di Palermo, entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso nel predetti sito Web ed Albo on-line, nonché al Comune di Assoro entro il periodo di pubblicazione all'Albo Pretorio.

Prot. n. ~~194134~~ Enna, 03 OTT. 2017

IL FUNZIONARIO DIRETTIVO
 (Geom. Maurizio Bonasera)

Maurizio Bonasera



INGEGNERE CAPO
 (Ing. Egidio Marchese)

Egidio Marchese