



**REGIONE CALABRIA
GIUNTA REGIONALE**

**DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO-ATTIVITA' PRODUTTIVE (SEAP)
SETTORE 05 - FONTI RINNOVABILI E NON RINNOVABILI, INFRASTRUTTURE
ENERGETICHE LINEARI**

Assunto il 25/09/2018

Numero Registro Dipartimento: 438

DECRETO DIRIGENZIALE

“Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria”

N°. 10804 del 03/10/2018

OGGETTO: L.R. 17/00 - AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE DI UN ELETTRODOTTO A SERVIZIO DI UN IMPIANTO IDROELETTRICO SUL FIUME ANGITOLA E FOSSO BATIA, NEI COMUNI DI CAPISTRANO (VV) E SAN NICOLA DA CRISSA (VV).

Dichiarazione di conformità della copia informatica

Il presente documento, ai sensi dell'art. 23-bis del CAD e successive modificazioni è copia conforme informatica del provvedimento originale in formato elettronico, firmato digitalmente, conservato in banca dati della Regione Calabria.

IL DIRIGENTE GENERALE

Premesso che

- la Società Energia da Fonti Rinnovabili San Francesco S.r.l., con sede legale nel Comune di Vibo Valentia (VV) in via Nicola Froggio n. 4, è concessionaria per piccola derivazione di acque pubbliche dalla risorsa idrica "Fiume Angitola" e "Fosso Batia", con n. 2 opere di presa site nei comuni di Capistrano (VV) e San Nicola da Crissa (VV), da adibire ad uso idroelettrico, a seguito della Determina n. 442 del 24/03/2014 rilasciata dal Dirigente del Settore Ambiente, Difesa del Suolo e Demanio Idrico dell'Amministrazione Provinciale di Vibo Valentia;
- gli obblighi e le condizioni cui è vincolata la suddetta concessione di derivazione dal fiume Angitola e fosso Batia, rilasciata a favore della Società Energia da Fonti Rinnovabili San Francesco S.r.l., sono contenuti nell'apposito "Disciplinare" emesso in data 25.03.2014 dall'Amministrazione Provinciale di Vibo Valentia - Settore Ambiente, Difesa del Suolo e Demanio Idrico;
- l'Ing. Eugenio Condello, in qualità di Legale Rappresentante della Società Energia da Fonti Rinnovabili San Francesco S.r.l., con sede legale nel Comune di Vibo Valentia (VV) in via Nicola Froggio n. 4, C.F. CNDGNE72H14F537J, in data 23.04.2018 ha inoltrato al Dipartimento Sviluppo Economico, Attività Produttive della Regione Calabria istanza, acquisita con prot. Siar n° 144976 del 24.04.2018, per il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione di un elettrodotto MT 20 kV, atto alla connessione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile del tipo idroelettrico sito nei comuni di Capistrano (VV) località Bufalo e San Nicola da Crissa (VV), località Crisuri - Trigne;
- sulla scorta della documentazione allegata all'istanza è stata esperita adeguata istruttoria e con nota agli atti della Regione Calabria prot. Siar n° 179057 del 22.05.2018, è stato richiesto alla Società istante di integrare la documentazione tecnico-amministrativa ai sensi della L.R.17/2000;
- la Società Energia da Fonti Rinnovabili San Francesco S.r.l., con note agli atti della Regione Calabria prot. n° 301107 del 10.09.2018 e successiva prot. N° 317411 del 24/09/2018, ha trasmesso la documentazione integrativa per come richiesto;
- agli atti d'ufficio risultano depositati complessivamente i seguenti documenti ed elaborati tecnici a firma dell'Ing. Giuseppe Condello e relativi al solo elettrodotto di collegamento MT alla RTN:
 - relazione tecnica descrittiva inerente le caratteristiche dell'elettrodotto;
 - relazione Geologica, Geotecnica e Asseverazioni P.A.I.;
 - corografia con inserimento variante della linea aerea MT di collegamento ENEL scala 1:10.000;
 - corografia C.T.R. in scala 1:200, con inserimento elettrodotto MT;
 - profilo scala 1:200 e particolari;
 - planimetria catastale con inserimento linea MT di collegamento ENEL, scala 1:2.000;
 - ortofoto con inserimento linea aerea MT di collegamento ENEL;
 - raffronto fotografico dei luoghi con inserimento linea aerea MT di collegamento ENEL ante ed post operam;
 - piano particellare d'esproprio o per servitù nei due comuni interessati;

- visure degli immobili agli atti informatizzati;
- certificato di iscrizione alla Camera di Commercio della società richiedente, comprovante il titolo all'esercizio dell'attività elettrica;
- dichiarazione Sostitutiva di Atto di Notorietà ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000;
- atto di Sottomissione per accettazione impegni secondo modello predisposto dall'Uff. Regionale;
- fotocopia di carta di identità del Proponente firmatario dell'istanza;
- validazione con esito positivo del Progetto e Preventivo per la connessione da parte del gestore della rete elettrica nazionale o della rete di distribuzione secondo le disposizioni di cui agli articoli 6 e 19 della Delibera AEEG ARG/elt 99/08, esplicitamente accettato dal Proponente;
- elenco interferenze dei beni demaniali attraversati (strade, fiumi, torrenti, ferrovie, ecc.) anche se privi di identificazione catastale e i relativi nulla osta e/o pareri degli enti preposti (art. 14 L.R. 17/2000);
- certificato comunale di destinazione urbanistica dei comuni interessati dal progetto;
- attestato sui vincoli rilasciato dai comuni interessati riferiti a tutte le particelle catastali interessate dal tracciato;
- dichiarazione di aver inviato una copia cartacea del progetto, uguale a quella deposita negli uffici della Regione e completa di tutti gli allegati, a tutti gli enti interessati dal procedimento;
- concessione di derivazione d'acqua per uso idroelettrico (Determina e Disciplinare dell'Amministrazione Provinciale di Vibo Valentia);
- copia della domanda inoltrata al Comune, ai sensi della DGR n°81 /2012, per impianti di produzione di energia e relativo Attestato da parte del tecnico comunale sul corretto utilizzo della PAS;
- copia della domanda inoltrata alla Regione Calabria - Settore Politiche energetiche con attestazione di avvenuta comunicazione;
- decreto prot. n. 1198 del 08.07.2017 del Dirigente U.O.T. Dipartimento n. 6 Lavori Pubblici della Regione Calabria con il quale è stata rilasciata l'Autorizzazione Idraulica ai sensi dei R.D. n. 523/1904 per il progetto di cui all'oggetto;
- parere di competenza sul progetto definitivo da parte dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale già Autorità di Bacino Regionale prot. gen. Siar n. 0118830 del 03/04/2018;
- parere favorevole, rilasciato dal Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo direzione generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio della Calabria, del 19.06.2017 rif. Foglio n° 14726 per la variante al solo elettrodotto MT di collegamento alla rete ENEL del progetto di cui all'oggetto;
- autorizzazione Paesaggistica ed Ambientale rilasciata dal dirigente del V Settore della Provincia di Vibo Valentia in data 31.07.2017 prot. gen. N° 19373 per la variante al solo elettrodotto MT di collegamento alla rete ENEL del progetto di cui all'oggetto;
- Decreto prot. gen siar n. 263107 del 11.08.2017 del Dirigente U.O.A. Dipartimento n. 2 Presidenza della Regione Calabria con il quale è stata rilasciata l'Autorizzazione nei riguardi forestali e idrogeologici per la variante al solo elettrodotto MT di collegamento alla rete ENEL del progetto di cui all'oggetto;

- Decreto prot. gen n. 1230 del 20.11.2017 del Dirigente Generale del Dipartimento n. 11 Ambiente e Territorio della Regione Calabria con il quale è stato rilasciato parere favorevole di compatibilità ambientale ai sensi del R.R. n. 3 del 04.08.2008 per il progetto di cui all'oggetto comprese le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso;
- nulla osta Marina Militare Comando Marittimo Sud Taranto protocollo M_DMARSUD0005024 del 08/02/2018;
- dichiarazione del progettista che è stata effettuata sulla pagina dello Sviluppo Economico <http://unmig.sviluppoeconomico.mise.gov.it/unmig/cartografia/tavole/titoli/calabria.pdf> la verifica puntuale della interferenza della linea elettrica in progetto con i titoli minerari per idrocarburi;
- nulla osta del Ministero dello Sviluppo Economico - Dipartimento per Comunicazioni -Ispettorato Territoriale Calabria prot mise. AOO_AT.REGISTRO UFFICIALE.U.0038242.2M2-2018;
- delibera del Consiglio Comunale di Capistrano relativa all'approvazione del progetto;
- delibera del Consiglio Comunale di San Nicola da Crissa relativa all'approvazione del progetto;
- copia della pubblicazione sul BURC dell'avviso contenente, per estratto, la domanda di autorizzazione e i relativi dati tecnici;
- dichiarazione riguardo pubblicazione sull'albo pretorio del comune di Capistrano (nell'ambito della procedura P.A.S.);
- dichiarazione riguardo pubblicazione sull'albo pretorio del comune di San Nicola da Crissa (nell'ambito della procedura P.A.S.);
- copia dell'avviso di pubblicazione del 25/07/2018 sul quotidiano a diffusione nazionale "Avvenire";
- copia dell'avviso di pubblicazione del 25/07/2018 sul quotidiano a diffusione Regionale "Il Quotidiano del Sud";
- dichiarazione asseverativa indirizzata ad ENAC ed ENAV relativa alla verifica preliminare del progetto in oggetto come potenziale ostacolo e pericolo per la navigazione aerea;
- istanza trasmessa alla Regione Calabria Dip. Agricoltura relativa all'avvio del procedimento per la verifica delle particelle interessate da "Diritto di Uso Civico" ai sensi della L.R. 18/2007;
- parere preventivo del 24.7.18 rilasciato dalla Provincia di Vibo Valentia relativo all'attraversamento della Strada Provinciale n. 47;
- nulla osta Comando Militare Esercito Calabria;
- nulla osta Aeronautica Militare;
- attestazione del Comune di Capistrano circa l'assenza di osservazioni, proposte od opposizioni pervenute riguardo l'avviso pubblicato sull'albo pretorio;
- attestazione del Comune di S. Nicola da Crissa circa l'assenza di osservazioni, proposte od opposizioni pervenute riguardo l'avviso pubblicato sull'albo pretorio;
- elaborato di progetto con le planimetrie del fabbricato centrale e cabina di consegna;
- Copia della raccomandata A.R. relativa alla trasmissione del progetto all'Agenzia delle Dogane;
- Accettazione del preventivo di connessione alla rete e-distribuzione.

Visti

- la L.R. n.7/96 recante “Norme sull’ordinamento delle strutture organizzative della G.R. e sulla Dirigenza Regionale;
- il D.P.R. n.354 del 24/06/99 avente ad oggetto “Separazione dell’attività amministrativa di indirizzo e di controllo da quella della gestione” come modificato con successivo D.P.G.R. n.206 del 15/12/2000 e ss.mm. e ii.;
- il D.lgs. n° 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e ss.mm. ii.
- la D.G.R. n. 541 del 16/12/2015 e ss.mm. e ii con la quale è stata approvata la nuova macro struttura della Giunta Regionale;
- la D.G.R. n° 468 del 19.10.2017, con la quale sono state approvate modifiche ed integrazioni al Regolamento Regionale n° 16 del 23.12.2015 e ss. mm. ii. e per l’effetto, il Dipartimento Sviluppo Economico, Lavoro, Formazione e Politiche Sociali è stato scorporato secondo le due aree funzionali già previste: “Lavoro, Formazione e Politiche Sociali” e “Sviluppo Economico, Attività Produttive”
- il D.P.G.R. n. 2 del 12.01.2018 con il quale è stato nominato il Dott. Fortunato Varone Dirigente Generale del Dipartimento “Sviluppo Economico, Attività Produttive”;
- il D.P.C.M. 8 luglio 2003;
- la Legge n° 241 del 07.08.1990 e s.m.i.;
- la Direttiva 2001/77/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, sulla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità;
- la Direttiva 2009/28/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 aprile 2009, sulla promozione dell’uso dell’energia da fonti rinnovabili, recante modifiche e successiva abrogazione della Direttiva 2001/77/CE;
- il Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità”;
- il Decreto Legislativo 3 marzo 2011, n. 28 “Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE”.
- la Legge Regionale n. 17 del 24.11.2000 Norme in materia di opere di concessione linee elettriche ed impianti attribuisce alle Province la competenza su tutte le funzioni amministrative in materia di autorizzazione per la costruzione e l’esercizio di opere destinate alla trasmissione, allo smistamento, alla trasformazione, alla distribuzione dell’energia elettrica fino alla tensione di 150.000 Volt;
- la L.R. n° 19/2001;
- la D.G.R. n° 81 del 13.03.2012 di recepimento dell’art.6 comma 9 del D.Lgs. 28/2011 e della Circolare della Regione Calabria del 10.08.2015 n° 24520/SIAR;
- la L.R. 14 del 16.06.2015 recante “Disposizioni urgenti per l’attuazione del processo di riordino delle funzioni a seguito della L. 7.04.2014 n. 56” che ha trattato le materie da trasferire alla Regione. Per

effetto della citata legge le funzioni attinenti alla L.R. 17/2000 con decorrenza 01.08.2015 prima in capo alle Province sono state riassunte dalla Regione Calabria;

- la Deliberazione di Giunta Regionale della Regione Calabria n. 369 del 24.09.2015 avente ad oggetto "L.R. 22.06.15 n. 14 – Attuazione del processo di riordino delle funzioni a seguito della L. 7.04.14 n. 56: Adeguamento della struttura organizzativa della Giunta Regionale";
- la proposta del Responsabile del Procedimento che si concretizza con la sottoscrizione in calce al presente Decreto per come di seguito riportata.

Atteso che

- dalla documentazione agli atti si evince che l'opera in progetto ricade in quelle comprese nell'articolo 1 della legge Regionale 17/2000; in particolare trattasi di impianti elettrici con tensione non superiore a 150.000 Volt la cui competenza è della Regione Calabria;
- dalla documentazione depositata agli atti si evince che esistono tutti gli atti di assenso e pareri e/o nulla da parte degli Enti coinvolti nel procedimento amministrativo;
- la Società istante ha trasmesso su richiesta del R.U.P. tutta la documentazione di rito per come previsto dalla L.R. 17/2000;
- non sono pervenute osservazioni e opposizioni nei termini di legge da parte dei soggetti interessati all'attraversamento della linea opportunamente avvisati nei modi e tempi previsti dall'art. 4 comma 3 della L.R. 17/2000;

Considerato che

- sulla base dei nominativi richiamati nel presente provvedimento e alla luce dell'attività istruttoria effettuata dal responsabile del procedimento non sussistono cause di conflittualità apparente;
- in data 18.09.2018 sulla scorta degli elaborati di progetto è stato esperito apposito sopralluogo da parte del R.U.P. per individuare lo stato dei luoghi oggetto dell'intervento;
- a conclusione dell'istruttoria e sulla base degli atti ed elaborati sopra richiamati e depositati presso la sede territoriale di Cosenza il parere del R.U.P. si intende formalizzato favorevolmente al rilascio dell'autorizzazione a favore della Società Società Energia da Fonti Rinnovabili San Francesco S.r.l. per la costruzione di elettrodotto MT 20 kV, con relativa cabina di consegna, atto alla connessione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabile del tipo idroelettrico che interessa le acque del fiume Angitola e ricadente nei comuni di Capistrano e San Nicola da Crissa, in provincia di Vibo Valentia;
- su espressa dichiarazione di legittimità e regolarità amministrativa dell'atto resa dal responsabile del procedimento all'esito dell'istruttoria dell'ufficio competente;

DECRETA

1) di autorizzare, in via definitiva, ai sensi e per gli effetti della L.R. n° 17/2000, la Società Energia da Fonti Rinnovabili San Francesco S.r.l., fatti salvi i diritti dei terzi, alla costruzione di una linea MT 20 kV della lunghezza complessiva di mt. 1900,00 circa, di cui mt 1.882 in cavo aereo e 16,50 mt in cavo interrato, con collegamento in antenna all'organo di manovra lungo la linea MT esistente Vallelonga. Il suddetto elettrodotto grava per:

- mt 510 nel Comune di Capistrano (VV), interessando il foglio n. 18 partt. nn° 183, 184, 185, 191, 192, 193, 194, 195, 235, 142, 143, 130, 144, 145, 146, 147, 148,149, 150 ed il foglio n. 19 partt. nn° 49, 50, 100, 101;

- per mt 1.406,50 nel Comune di San Nicola da Crissa (VV), interessando il foglio 10 partt. n° 1, 2, 8, 9, 10, 17, 84, 85, 87, 102, 220, 221, 161, 166, 169, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 133, 413, 75.

La linea elettrica sarà realizzata al fine di connettere alla RTN un impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabile alimentato da fonte idrica, che interessa il fiume Angitola e il fosso Batia e ricade nei comuni di Capistrano (VV) - località Bufalo e San Nicola da Crissa (VV) - località Crisuri - Trigne;

2) di dare atto che l'autorizzazione si intende accordata fatti salvi i diritti di terzi e sotto l'osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia di impianti di linee di trasmissione e distribuzione di energia elettrica, nonché delle speciali prescrizioni delle singole Amministrazioni, ai sensi dell'art. 120 del T.U. 11.12.1933 n° 1775;

3) di dare atto che le opere in progetto sono indifferibili e urgenti ed ai sensi dell'art. 8 della L.R.17/2000, dell'art. 115 del T.U. 1775/1933 e art.12 comma1 lettera b del D.P.R. 327/2001, dichiarate di "pubblica utilità";

4) che la presente autorizzazione ha la durata di 3 (tre) anni a decorrere dalla data di rilascio e potrà essere prorogata per un solo anno allorché ricorrano giustificati motivi;

5) di impartire alla ditta autorizzata le seguenti prescrizioni:

1. nella costruzione della linea elettrica in media tensione dovranno essere osservate le norme e prescrizioni, nonché le disposizioni in materia d'impianto di linee elettriche di cui alle leggi 13.12.1964 n. 1342 e 28.06.1986 n. 339 e DM 21.03.1988 n. 449, nonché il DPCM 08.07.2003 sulla 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;

2. la Società Energia da Fonti Rinnovabili San Francesco S.r.l., pena efficacia della presente autorizzazione, è tenuta ad iniziare i lavori entro un anno dal rilascio dell'Autorizzazione Regionale e dovrà comunicare alla Regione Calabria, trenta giorni prima dell'inizio dei lavori, la data effettiva di apertura del cantiere, il cronoprogramma dei lavori, la durata presunta degli stessi, i nominativi dell'impresa esecutrice dei lavori, del Direttore dei Lavori e del Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione;

3. le predette opere dovranno essere realizzate nei siti indicati nella corografia e negli altri elaborati grafici sopra citati;

4. l'altezza dei conduttori sul terreno non deve avere in alcun punto una distanza verticale dal terreno minore di 5 m per le tratte in BT e di 6 m per le tratte in M.T.;

5. i sostegni di linee elettriche e le relative fondazioni non devono avere alcun punto fuori terra ad una distanza orizzontale minore di 3 m per le linee di qualsiasi classe dal confine delle strade comunali esterne agli abitati. Ove particolari circostanze lo consiglino, e comunque all'interno degli abitati, possono essere adottate distanze minori del minimo di cui sopra, sino all'installazione dei sostegni in banchina o su marciapiede, previa autorizzazione dell'ente proprietario della strada;

6. i conduttori delle linee di classe zero e prima devono essere inaccessibili dai fabbricati senza l'aiuto di mezzi speciali o senza deliberato proposito.

I conduttori delle linee di classe seconda e terza non devono avere alcun punto a distanza dai fabbricati minore di $(3 + 0,010 U)$ m, con catenaria verticale e $(1,50 + 0,006 U)$ m, col minimo di 2 m, con catenaria supposta inclinata di 30° sulla verticale. Inoltre i conduttori delle linee di classe seconda, nelle condizioni di cui sopra e con catenaria verticale, devono avere una altezza non minore di 4 m su terrazzi e tetti piani;

7. qualora durante il corso dei lavori, per cause impreviste e/o imprevedibili, si dovrà ricorrere alla modifica del tracciato, la Società Energia da Fonti Rinnovabili San Francesco S.r.l., dovrà richiedere l'approvazione della variante medesima;

8. i lavori di costruzione dell'elettrodotto dovranno essere realizzati rispettando le prescrizioni o condizioni contenute nei singoli pareri e/o nulla osta rilasciati dai vari Enti interessati al procedimento;

9. durante l'esecuzione dei lavori dovranno essere utilizzati i materiali e le tipologie di strutture per come riportato negli elaborati progettuali;

10. a tenere sgombero da qualsiasi residuo le aree interessate dai lavori e non direttamente occupate dalle strutture realizzate e a ripristinare, a lavori ultimati, le strade e le aree di cantiere di supporto. Ad adottare i necessari accorgimenti al fine del riutilizzo del materiale di risulta (scavi e rinterri);

11. la Società Energia da Fonti Rinnovabili San Francesco S.r.l. assume in proprio ogni responsabilità per eventuali danni arrecati a terzi in sede di occupazione delle aree, tracciamento della linea elettrica ed esecuzione dei lavori in questione, sollevando la Regione Calabria da ogni responsabilità e danni arrecati a terzi;

12. l'esecuzione dei lavori dovrà avvenire nel pieno rispetto del D. Lgs 81/08 e s.m.i., per eventuali incidenti a persone o danni causati a terzi durante l'esecuzione delle opere o nel corso dell'esercizio delle stesse, rimangono responsabili esclusivamente l'impresa esecutrice dei lavori, i Progettisti, Direttore dei Lavori e Coordinatore della Sicurezza, sollevando questa Amministrazione da ogni responsabilità;

13. durante l'esecuzione dei lavori dovrà essere consentito l'accesso ai tecnici della Regione Calabria per effettuare i necessari controlli con l'assistenza del Direttore dei lavori ed il Coordinatore della sicurezza;

14. entro trenta giorni dall' ultimazione dei lavori la Società dovrà trasmettere i seguenti documenti sottoscritti dal tecnico che ha diretto i lavori: a) la data di ultimazione lavori, b) il certificato di regolare esecuzione e conformità rispetto al progetto approvato, c) la dichiarazione che sono state rispettate tutte le prescrizioni impartite sia nell'atto dell'Autorizzazione regionale che da tutti gli Enti che hanno preso parte al procedimento amministrativo che hanno espressi pareri/N.O. ecc.. In mancanza del predetto adempimento non potrà avvenire la messa in esercizio dell'elettrodotto;

15. la data della messa in esercizio dell'impianto dovrà essere comunicata alla Regione Calabria ed è subordinata alla comunicazione prevista al punto precedente, in mancanza di tale adempimento la linea non potrà entrare in funzione e ogni abuso sarà segnalato agli organi competenti;

16. ai sensi dell'art. 20 della L.R 17/00 decorso un periodo di esercizio di tre anni a decorrere dalla data della messa in esercizio per come sopra precisato la Società esercente l'elettrodotto dovrà richiedere alla Regione Calabria il Collaudo dell'impianto realizzato con spese a carico della Società istante;

17. la mancata o inadeguata osservanza delle prescrizioni, comporta il blocco immediato dei lavori, l'avvio delle procedure sanzionatorie a norma di legge nei confronti del Legale Rappresentante della Società Energia da Fonti Rinnovabili San Francesco S.r.l., la sospensione e/o revoca dell'autorizzazione concessa, con possibile conseguenza di demolizione della linea elettrica. In tale eventualità resta inteso che nessun diritto potrà essere fatto valere dalla Società a titolo di compensi e/o indennizzi di sorta.

6) di subordinare l'inizio dei lavori alla conclusione degli accertamenti di eventuale sussistenza di Usi Civici sulle particelle interessate dal progetto;

7) di dare atto che entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla pubblicazione del presente provvedimento, i soggetti interessati potranno proporre avverso il presente atto ricorso giurisdizionale al Tribunale amministrativo di Catanzaro, in alternativa 120 (centoventi) giorni dal medesimo termine ricorso straordinario al Presidente della Repubblica;

8) di demandare al Responsabile del Procedimento di notificare il presente Decreto alla Società Energia da Fonti Rinnovabili San Francesco S.r.l. ed a tutti gli enti/amministrazioni interessati dal procedimento.

9) di disporre la pubblicazione integrale del presente provvedimento sul Bollettino della Regione Calabria, ai sensi della L.R n.11/2011 e sul sito istituzionale della Regione Calabria ai sensi del D. Lgs. 14/03/2013 n. 33.

Il Responsabile P.O. Linee Elettriche
Ing. Eugenio Gaudio

Il Dirigente Generale Reggente
Dott. Fortunato Varone