

Provincia di Cuneo

Servizio Gestione risorse idriche ed energetiche

Ordinanza n. 137 relativa alle istanze di Concessione di Derivazione d'acqua n. 5520 della Società Idrogea s.r.l. con Sede in Pinerolo e n. 5523 della Società Granda Energia 2000 s.r.l. con Sede in Villafalletto, ad uso Energetico dal Fiume Stura di Demonte, nel Comune di Fossano.

IL DIRIGENTE

Visto che in data 08.05.2008 il Sig. Giovanni Battista Barberis, in qualità di Amministratore Delegato della Società Idrogea S.r.l. con sede in Pinerolo (TO) - Via Montebello 17 - ha depositato, ai sensi dell'art. 12 comma 1 della L.R. 40/98 e s.m.i., domanda di pronuncia di compatibilità ambientale e contestualmente in data 26.05.2008 istanza intesa ad ottenere la concessione di derivare - ad uso energetico - dal Fiume Stura di Demonte nel Comune di Fossano, circa 35 m a valle del ponte della S.P. 45 Fossano - Salmour - Narzole la portata massima complessiva di litri al secondo 30000, media di 11870 e minima di 2000 per produrre, sul salto di metri 8.00, la potenza nominale media di 931 KW;

Visto che in data 22.05.2008 il Sig. Giancarlo Mandaresu, in qualità di Legale Rappresentante della Società *Granda Energia 2000 S.r.l.* con sede in Villafalletto (CN) - Via Monera 7/A - ha depositato, ai sensi dell'art. 12 comma 1 della L.R. 40/98 e s.m.i., domanda di pronuncia di compatibilità ambientale e contestualmente in data 09.06.2008 istanza intesa ad ottenere la concessione di derivare - ad uso energetico - dal Fiume Stura di Demonte nel Comune di Fossano, circa 35 m a valle del ponte della S.P. 45 Fossano - Salmour - Narzole:

- la portata massima complessiva di litri al secondo 10000, media di 5330 e minima di 2000 per produrre attraverso una turbina posta in corpo traversa, sul salto di metri 3.77, la potenza nominale media di 197 KW;

- la portata massima complessiva di litri al secondo 40000, media di 10420 e minima di 4000 per produrre, attraverso la centrale principale, sul salto di metri 10.22, la potenza nominale media di 1045 KW;

Viste le note prot. n. 64293 del 26.11.2008 e n. 28065 del 19.05.2009 con le quali il Servizio V.I.A. ha trasmesso le documentazioni integrative prodotte dalla Società *Idrogea S.r.l.*, a seguito delle quali sono variati i seguenti parametri della derivazione: portata media di litri al secondo 12660, potenza nominale media di 993 kW;

Vista la nota prot. n. 15892 del 19.03.2009 con la quale il Servizio V.I.A. ha trasmesso la documentazione integrativa prodotta dalla Società *Granda Energia 2000 S.r.l.*, a seguito della quale sono variati i seguenti parametri della derivazione:

- impianto in corpo traversa: portata media di litri al secondo 4010, salto di metri 3.76, potenza nominale media di 148 kW;

- centrale principale: portata media di litri al secondo 8063, salto di metri 10.20, potenza nominale media di 807 kW;

Visti i nulla osta dell'Autorità di Bacino del Fiume Po, rilasciati - ai sensi dell'art. 7, comma 2 del R.D. 11 dicembre 1933 n. 1775 e s.m.i. e dell'art. 10 del D.P.G.R. n.10/R-2003 - con note prot. n.:

- (6100/08) 1379 del 15.03.2010 relativa all'istanza della Società *Idrogea S.r.l.*;

- (1625/09) 1378 del 15.03.2010 relativa all'istanza della Società *Granda Energia 2000 S.r.l.*;

Visto il *nulla contro* espresso dal Comando R. F. C. Interregionale Nord con nota Prot. n. 47443 del 13.11.2009 relativo all'istanza della Società *Idrogea S.r.l.*;

Visto il T.U. delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici, approvato con R.D. 11.12.1933 n. 1775;

Vista la Legge Regionale 26.4.2000 n. 44 di conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regioni ed agli Enti locali, in attuazione del Capo I della legge 15.3.1997, n. 59;
Visto il Regolamento Regionale recante “Disciplina dei procedimenti di concessione di derivazione di acqua pubblica (Legge regionale 29 dicembre 2000, n. 61)”, emanato con D.P.G.R. 29.7.2003 n. 10/R;

Ordina

la presente Ordinanza venga affissa presso l'Albo Pretorio del Comune di Fossano (CN) per la durata di quindici giorni consecutivi decorrenti dalla data di ricevimento della presente.

Per lo stesso periodo, la domanda e i relativi atti progettuali saranno depositati presso il Settore Risorse Naturali della Provincia di Cuneo, sito in Cuneo Corso Nizza n° 30, e presso la Segreteria del Comune di Fossano a disposizione di chiunque intenda prenderne visione nelle ore d'ufficio.

Eventuali opposizioni e/o osservazioni potranno essere presentate per iscritto, non oltre quindici giorni dall'inizio della suddetta pubblicazione, alla Provincia di Cuneo oppure al Comune di Fossano; potranno, inoltre, essere prodotte in sede di visita pubblica.

Copia della presente Ordinanza viene trasmessa:

Alla Regione Piemonte - Settore Pianificazione Difesa del Suolo – Dighe - Torino

All'Agenzia Regionale Protezione Ambientale – ARPA - Cuneo

Al Comando R. F. C. Interregionale Nord - Torino

Al Sindaco del Comune di Fossano - Fossano

Alla Società Idrogea S.r.l. - Pinerolo

Alla Società Granda Energia 2000 S.r.l. - Villafalletto

Un rappresentante legittimato di ogni Società Proponente dovrà presenziare alla visita sopralluogo di cui all'art.14 del D.P.G.R. 29.07.2003 n. 10/R, fissata per il giorno *martedì 20 luglio 2010* alle ore *10:00*, con ritrovo presso il Municipio di Fossano; alla suddetta visita potrà intervenire chiunque ne abbia interesse.

Il Comune restituirà alla Provincia di Cuneo - Settore Risorse Naturali - la presente Ordinanza, munita del Referto di Pubblicazione, nonché le eventuali opposizioni e/o osservazioni pervenute entro quindici giorni dall'inizio del periodo di pubblicazione.

I Funzionari incaricati della visita sopralluogo sono autorizzati ad entrare nei fondi privati per le constatazioni di legge.

Ai sensi del 4° comma, lettera f) dell'art. 11 del D.P.G.R. 29.7.2003 n. 10/R, si precisa che:

- il progetto in capo alla Società *Idrogea s.r.l.* prevede la realizzazione di una traversa composta di una parte fissa e di una sopraelevazione con uno sbarramento a geometria variabile in tessuto gommato ad alta resistenza, alto 1.80 m, con uno sviluppo trasversale di 18.75 metri; l'impianto prevede di sfruttare il salto generato da un tratto sotteso di circa 1150 metri;
- il progetto in capo alla Società *Granda Energia 2000 s.r.l.* prevede la realizzazione di una traversa composta di una parte fissa e di una sopraelevazione a paratoie abbattibili del tipo “a ventola”, alte 2.50 m, per l'intero sviluppo trasversale della stessa pari a 102.00 m; l'impianto prevede di sfruttare sia il salto generato dalla traversa, con l'installazione di una turbina in corpo traversa, sia il salto generato da un tratto sotteso di circa 1500 metri;
- il procedimento amministrativo di cui alla presente Ordinanza è svolto dal Settore Risorse Naturali della Provincia di Cuneo;
- il responsabile del procedimento è il Dirigente del Settore Ing. Fabrizio Cavallo ed i referenti sono l'Ing. Paolo Algarotti e l'Ing. Roberto Gasca;
- nel caso di ammissione di domande concorrenti, la visita potrà essere rinviata ad altra data.

Cuneo, 13 maggio 2010

Il Dirigente
Fabrizio Cavallo