

Provincia di Cuneo

Ordinanza n. 470 del 07.10.2010 relativa all'istanza di Concessione di Derivazione di Acqua Pubblica n. 5559 della Società Sistema Energia Val Corsaglia s.r.l. con Sede in Mondovì, ad uso Energetico dal Torrente Corsaglia, nei Comuni di Frabosa Soprana e Roburent, Località Cascina Banduino.

IL DIRIGENTE

Visto che in data 02.02.2009 l'Ing. Andrea Battaglia, in qualità di Legale Rappresentante della Società Sistema Energia Val Corsaglia s.r.l. con sede in Mondovì (CN) - Piazza San Pietro n. 3 - 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 istanza intesa ad ottenere la concessione di derivare - ad uso energetico - dal T.te Corsaglia nei Comuni di Frabosa Soprana e Roburent, in Località Cascina Banduino, la portata massima complessiva di litri al secondo 3'000, media di 880 e minima di 400 per produrre, sul salto di metri 75.60, la potenza nominale media di 652.6 KW;

Vista la Deliberazione n. 10/2009 dell'Autorità di Bacino del Fiume Po "Compatibilità delle istanze di concessione di derivazione d'acqua pubblica per uso idroelettrico corredate da progetti di opere da realizzarsi in aree individuate e classificate dal PAI come aree in dissesto o aree a rischio idrogeologico molto elevato e sottoposte a vincoli dalle Norme di Attuazione del PAI";

Vista la nota prot. n. 63756 del 30.11.2009 con la quale il Servizio V.I.A. comunicava la riapertura del procedimento amministrativo;

Vista la nota prot. n. 36382 del 07.05.2010 con la quale il Servizio V.I.A. ha trasmesso la documentazione integrativa prodotta dalla Società Sistema Energia Val Corsaglia s.r.l., a seguito della quale sono variati i seguenti parametri della derivazione: portata media di 820 litri al secondo, potenza nominale media di 604.5 kW;

Visto il nulla osta dell'Autorità di Bacino del Fiume Po, rilasciato - 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 nota prot. n. 3964/(41) del 14.06.2010;

Vista la Nota Prot. n. 40608 del 10.03.2009 della Regione Piemonte - Settore Decentrato OO.PP. e Difesa Assetto Idrogeologico di Cuneo;

Visto il Nulla Contro espresso dal Comando R. F. C. Interregionale Nord con note Prot. n. 31613 del 16.07.2009 e n. 32287 del 29.07.2010;

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 dei Comuni di Frabosa Soprana (CN) e di Roburent (CN) per la durata di 15 (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 dei Comuni di Frabosa Soprana (CN) e di Roburent (CN) 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 ai Comuni di Frabosa Soprana (CN) e di Roburent (CN); potranno, inoltre, essere prodotte in sede di visita pubblica.

Copia della presente Ordinanza viene trasmessa:

Alla Regione Piemonte - Sett. Pian. Difesa del Suolo - Dighe - Torino

Alla Regione Piemonte Settore Dec. OO.PP. di Cuneo - Cuneo

Alla Regione Piemonte - Direzione Agricoltura - Settore Tutela e Gestione della Fauna Selvatica e Acquatica - Torino

All'Agenzia Regionale Protezione Ambientale – ARPA - Cuneo

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

Al Sindaco del Comune di Frabosa Soprana - Frabosa Soprana

Al Sindaco del Comune di Roburent Roburent

Alla Società Sistema Energia Val Corsaglia s.r.l. - Mondovì

Un rappresentante legittimato della Società Proponente dovrà presenziare alla visita locale di istruttoria di cui all'art.14 del D.P.G.R. 29.07.2003 n. 10/R, che ha valore di conferenza di servizi ai sensi dell'art. 14 della Legge 07.08.1990 n. 241 e s.m.i., fissata per il giorno venerdì 17 dicembre 2010 alle ore 10:00, con ritrovo presso il Municipio di Frabosa Soprana; alla suddetta visita potrà intervenire chiunque ne abbia interesse.

I Comuni restituiranno 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 dell'art. 11 comma 4 del DPGR 29.7.2003 n. 10/R, si precisa che:

- il progetto prevede la realizzazione di un'opera di presa, in Località C. Banduino, costituita da una traversa "gonfiabile", con quota di sfioro massima pari a 809,695 m s.l.m., dotata di scala per la rimonta della fauna ittica e paratoia sghiaiatrice, e da una soglia di derivazione laterale in sponda sinistra realizzata con uno stramazzo in parete sottile (lamiera di acciaio) lungo 6 m e con quota di sfioro pari a 809,256 m s.l.m.; la restituzione nel T.te Corsaglia avverrà a quota 732,65 m s.l.m.;
- 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 il Funzionario di riferimento è l'Ing. Roberto Gasca;
- nel caso di ammissione di ulteriori domande concorrenti, la visita potrà essere rinviata ad altra data.

Cuneo, 07 ottobre 2010

Il Dirigente
Fabrizio Cavallo