

Provincia di Alessandria

**DERIVAZIONI N. 3645 E N. 3661 – DOMANDA IN CONCORRENZA DELLA STREVI ENERGIA S.R.L. NELL'ISTANZA DI CONCESSIONE DI DERIVAZIONE D'ACQUA DELLA ECOENERGIA S.R.L. AD USO ENERGETICO (IDROELETTRICO) DAL FIUME BORMIDA IN COMUNE DI STREVI.**

Il sottoscritto Ing. Claudio COFFANO - Dirigente della Direzione Ambiente e Pianificazione;  
OMISSIS

Premesso che:

- con domanda (Prot. n. 41892 del 12/04/2012), l'Ing. Sergio Colombo in qualità di Amministratore della Ecoenergia S.r.l. (C.F. - P.IVA 02265400065) ha richiesto la concessione di derivazione d'acqua dal Fiume Bormida, in Comune di Strevi, nella misura massima di 20.000 l/s e media di 7.930 l/s, per uso energetico (idroelettrico) per produrre sul salto di m. 2,00 la potenza nominale media di kW 156, effettuando il prelievo nel periodo dal 1 Gennaio al 31 Dicembre;
- l'Autorità di Bacino ha espresso il nulla osta di competenza con nota n. 4023/4.1 del 12/06/2012;
- l'AIPO – Agenzia Interregionale per il Fiume Po – ha espresso il nulla osta di competenza con note n. 26286 del 20/07/2012 (Ufficio di Parma) e n. 27709 del 01/08/2012 (Ufficio di Alessandria);
- con ordinanza istruttoria n. 51 Prot. 108692 del 02/10/2012 l'istanza ed il progetto allegato sono stati depositati presso il Servizio Tutela e Valorizzazione Risorse Idriche;
- l'ordinanza di cui sopra è stata pubblicata, a decorrere dal 19/10/2012, all'albo pretorio on-line dei Comuni di Strevi, Rivalta Bormida e Cassine per quindici giorni consecutivi, senza dar luogo ad osservazioni od opposizioni, come risulta dal referto dei predetti Comuni, i quali non ha segnalato problemi ostativi alla realizzazione dell'opera;
- l'ordinanza è stata altresì pubblicata, a decorrere dal 18/10/2012, sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte;
- sono stati acquisiti i pareri dell'ARPA (nota Prot. n. 118435/SC07 del 20/11/2012) e del Comando Regione Militare Nord (nota Prot. n. 3443 del 15/02/2013);
- con domanda ricevuta in data 27/11/2012 (Prot. n. 131106 del 28/11/2012), il Sig. Massimiliano Gindro, in qualità di Legale Rappresentante della Pavia Energia S.r.l. (Part. IVA 02288640184) ha richiesto la concessione di derivazione d'acqua dal Fiume Bormida, in Comune di Strevi, nella misura massima di 40.000 l/s e media di 15.167 l/s, per uso energetico (idroelettrico) per produrre sul salto di m. 3,00 la potenza nominale media di kW 446, effettuando il prelievo nel periodo dal 1 Gennaio al 31 Dicembre;
- tale istanza è stata accettata e dichiarata in concorrenza con la domanda della Ditta Ecoenergia S.r.l.;
- con note Prot. n. 132842 e Prot. n. 132846 del 03/12/2012 è stato sospeso il procedimento relativo all'istanza della Ecoenergia S.r.l., in attesa del completamento dell'istruttoria relativa all'istanza della ditta concorrente, ed è stata rinviata la visita di istruttoria prevista per il giorno 04/12/2012;
- con domanda (Prot. n. 6583 del 18/01/2013), il Sig. Massimiliano Gindro, in qualità di Legale Rappresentante della Pavia Energia S.r.l. (Part. IVA 02288640184) ha richiesto la Verifica di assoggettabilità ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. e dell'art. 10 – comma 1 – della L.R. n. 40/1998 e s.m.i. per la realizzazione di un impianto idroelettrico sul Fiume Bormida, in Comune di Strevi;
- con Determinazione Dirigenziale n. 188 Prot. 52262 del 23/05/2013 si è concluso il procedimento di Verifica di assoggettabilità con la sottoposizione del progetto presentato dalla Pavia Energia S.r.l. alla fase di Valutazione di Impatto Ambientale;
- con domanda (Prot. n. 101494 del 25/10/2013) la Società Pavia Energia S.r.l., ha presentato domanda di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi degli artt. 23 e 26 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. e dell'art. 12 L.R. n. 40/1998 e s.m.i.; tale procedimento è stato immediatamente sospeso al fine di consentire l'acquisizione dei pareri preliminari previsti dal D.P.G.R. 10/R/2003;

- l'Autorità di Bacino ha espresso il nulla osta di competenza con nota n. 790/4.1 del 04/02/2014;  
- l'AIPO – Agenzia Interregionale per il Fiume Po – ha espresso il nulla osta di competenza con nota n. 25820 del 12/09/2014;  
- con nota Prot. 83946 del 01/10/2014 è stato ripreso il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale;  
- all'interno del procedimento di V.I.A. sono stati acquisiti i pareri dell'ARPA e del Comando Regione Militare Nord;  
- con domanda (Prot. n. 6372 del 01/02/2016) il Sig. Bruno Cipullo, in qualità di Legale Rappresentante della Strevi Energia S.r.l. (P.IVA 11453150010), ha richiesto il subingresso nell'istanza di concessione di derivazione di acque superficiali presentata precedentemente dalla Pavia Energia S.r.l.;

- con Decreto n. 62 del 25/05/2016 (e successivo Decreto di rettifica n. 81 del 16/06/2016) è stato espresso, ai sensi dell'art. 12 L.R. n. 40/1998 e s.m.i., giudizio positivo di compatibilità ambientale relativamente al progetto della Strevi Energia S.r.l. per la realizzazione di una centrale idroelettrica sul Fiume Bormida, in Comune di Strevi; in seguito alle modifiche richieste in sede di Conferenza dei Servizi le caratteristiche finali della derivazione prevedono un prelievo massimo di 40.000 l/s e medio di 14.100 l/s, per produrre su un salto di 3,00 m la potenza nominale media di kW 415;

Considerato che, ai sensi dell'art. 11 del D.P.G.R. n. 10/R del 29/07/2003, come modificato dal D.P.G.R. n. 2/R del 09/03/2015, risulta necessario dare notizia delle domande affinché chiunque ne abbia titolo possa avanzare osservazioni e/o opposizioni.

Ritenuto di adempiere a tale disposizione normativa tramite la pubblicazione di apposita ordinanza all'albo pretorio on-line dei Comuni interessati e sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte.

Considerato che la documentazione di cui sopra risulta agli atti.

Dato atto che:

- il presente provvedimento è conforme alle vigenti norme di Legge, allo Statuto ed ai Regolamenti;  
- per la presente ordinanza è stata effettuata, ai sensi dell'art. 147 bis del D.Lgs. 267/2000, il controllo di regolarità amministrativa e, con la sua sottoscrizione, il rilascio del parere di regolarità tecnica;

#### ORDINA

1) che le domande in concorrenza suindicate, unitamente ai relativi progetti ed al presente atto, siano depositate presso il Servizio Tutela e Valorizzazione Risorse Idriche della Provincia di Alessandria per la durata di giorni 15 consecutivi a decorrere dal 02/03/2017;  
2) che copia della presente ordinanza venga pubblicata per 15 giorni consecutivi, a decorrere dalla data suddetta, all'Albo Pretorio on-line dei Comuni di Strevi, Rivalta Bormida e Cassine;  
3) che copia della presente ordinanza venga trasmessa alle Ditte richiedenti;  
4) che un estratto della presente Ordinanza venga pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte.

La visita locale di istruttoria, (alla quale potrà intervenire chiunque vi abbia interesse), è fissata per il giorno 04/04/2017 alle ore 11,00 con ritrovo nel luogo in cui verrà esercitata la derivazione.

La pubblicazione della presente ordinanza non dà luogo ad ulteriori concorrenze.

Le osservazioni e/o le opposizioni scritte potranno essere presentate non oltre 20 (venti) giorni dall'inizio della suaccennata pubblicazione a questo Servizio ovvero ai Comuni presso i quali viene affissa la presente ordinanza.

I Comuni di Strevi, Rivalta Bormida e Cassine dovranno restituire alla Provincia di Alessandria – Servizio Tutela e Valorizzazione Risorse Idriche – la presente Ordinanza, munita del referto di pubblicazione all'Albo Pretorio on-line; dovranno inoltre restituire le eventuali opposizioni e/o osservazioni pervenute entro 20 (venti) giorni dall'inizio del periodo di pubblicazione.

I funzionari incaricati della visita sono autorizzati ad entrare nei fondi privati per procedere alle constatazioni di legge.

Ai sensi della legge 241/90 si comunica che Responsabile del Servizio e del Procedimento è il Dott. Marco Grassano.

La presente Ordinanza è custodita secondo i disposti del D. Lgs. 7 marzo 2005, n° 82, e s.m.i..  
L'esecuzione della presente Ordinanza è affidata al Servizio Tutela e Valorizzazione Risorse  
Idriche.

Il Dirigente - Direzione Ambiente  
Ing. Claudio Coffano