

Provincia di Vercelli

Ordinanza n. 0088229 del 26.10.2012 - Progetto di nuova centrale idroelettrica ad acqua fluente dal Torrente Elvo in loc. Vettignè del comune di Santhià, presentato dalla Ditta Nord Idra srl con sede legale in Biella, Via Boglietti n.1.

In data 17.10.2012 la Ditta NORD IDRA srl con sede legale in Biella Via Boglietti n. 1, ha depositato all'Ufficio di Deposito Progetti della Provincia di Vercelli - Servizio VIA, Via S. Cristoforo 3 Vercelli, copia degli elaborati del Progetto di "*Nuova centrale idroelettrica ad acqua fluente dal Torrente Elvo in località Vettignè del Comune di Santhià*", allegati alla relativa domanda di Pronuncia di Compatibilità Ambientale presentata ai sensi dell'art. 12 comma 1 L.R. n. 40/98 e s.m.i. (prot. di ricevimento n. 0086410 del 18.10.2012).

La Società proponente ha dato avviso dell'avvenuto deposito degli elaborati con pubblicazione su "*Il Giornale del Piemonte*" del 17.10.2012.

L'opera rientra nella categoria progettuale n. 41 dell'Allegato B2 della sopra citata Legge Regionale n. 40/98 "*Impianti per la produzione di energia idroelettrica con potenza installata superiore a 100kW, oppure alimentati da derivazioni con portata massima prelevata superiore a 260 litri al secondo*", ma sottoposto alla fase di Valutazione per decisione dell'Autorità Competente, assunta con Deliberazione della Giunta Provinciale n. 78 del 17.05.2012.

Come risulta dall'istanza presentata, il Progetto consiste, sinteticamente, nella costruzione di un impianto per la produzione di energia idroelettrica sul Torrente Elvo in località Vettignè del Comune di Santhià, con una derivazione media di 7.391 l/s, e massima di 16.000 l/s, con salto legale di 3,3 m e potenza nominale media di 239,3 kW, e potenza complessiva installata di 560 kW. Il nuovo impianto utilizza il salto idraulico esistente in corrispondenza del sifone del Canale Cavour in attraversamento del Torrente Elvo, che svolge funzione di traversa di derivazione unitamente al canale collettore realizzato a valle. L'opera vera e propria è costituita da un canale adduttore e di carico e da quattro coclee con annesso gruppo elettrico. L'acqua prelevata viene immediatamente utilizzata nel processo produttivo e interamente restituita al corso d'acqua senza subire alterazioni chimico-fisiche permanenti. Il prelievo idrico viene esercitato durante tutto l'anno e le eventuali interruzioni saranno dovute unicamente a condizioni di scarsa portata o manutenzione dell'impianto.

La Ditta Proponente in data 17.10.2012 ha presentato istanza al Servizio Risorse Idriche della Provincia intesa ad ottenere la concessione di derivazione idrica dal Torrente Elvo, ai sensi del Reg. D.P.G.R.n.10/R/2003, nella quantità massima di 16.000 l/s e media annua di 7.391 l/s, corrispondente ad un volume massimo annuo di 226.690.000 m³ d'acqua, da utilizzarsi per tutto l'anno per uso energetico su un salto legale di 3,30 m con potenza nominale media annua di 293,3 kW e produzione media annua pari a 1,43 GWh, realizzata mediante l'installazione di n. 4 turbine a coclea per una potenza complessiva installata di 560 kW; la restituzione avverrà nel Torrente Elvo in località Vettignè del Comune di Santhià.

Il presente avviso costituisce pertanto avvio del procedimento per l'eventuale rilascio della concessione per la derivazione d'acqua, ai sensi del citato D.P.G.R. n. 10/R del 29.07.2003; a tale scopo verrà pubblicato all'Albo Pretorio del Comune di Santhià per almeno 15 giorni consecutivi e sarà inviato al Comando Regione Militare Nord di Torino.

Eventuali domande concorrenti o memorie scritte e documenti potranno essere presentati al Servizio Gestione Risorse Idriche dell'Amministrazione Provinciale di Vercelli non oltre 40 gg. dalla data di pubblicazione del presente avviso sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte. La visita di sopralluogo di cui all'art. 14 del D.P.G.R. n. 10/R del 29.07.2003, qualora ritenuta necessaria, sarà effettuata nell'ambito delle attività della Conferenza dei Servizi che sarà attivata per il procedimento coordinato di Valutazione di Impatto Ambientale.

La conclusione del procedimento coordinato di VIA è stabilita entro 150 giorni dal 17.10.2012 ai sensi dell'art. 12 comma 3 della L.R. n. 40/98 e s.m.i., fatto salvo quanto previsto dal comma 6 dell'art. 12 e dal comma 5 dell'art. 14 della stessa Legge Regionale.

Gli elaborati progettuali, ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., vengono pubblicati sul sito Web della Provincia di Vercelli con accesso dalla pagina relativa alla Valutazione di Impatto Ambientale (*progetti in esame*). Si evidenzia che, la documentazione presentata è comunque a disposizione per la consultazione anche in forma cartacea presso la Provincia di Vercelli Servizio VIA – Uff. Deposito Progetti, Via S. Cristoforo 3 Vercelli, al quale ci si può rivolgere per informazioni sullo stato della pratica (tel 0161/590382 fax 0161/590332), e presso il Comune di Santhià (VC). *Eventuali elementi conoscitivi e valutativi concernenti i possibili effetti dell'intervento, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. e secondo le disposizioni della Regione Piemonte di cui alla D.G.R. n. 63-11032 del 16.03.2009, potranno essere inviati entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso al Servizio VIA, della Provincia di Vercelli, ovvero all'Organo Tecnico Provinciale, al quale ci si può rivolgere per informazioni sullo stato della pratica (tel. 0161/590382).*

Il Responsabile del Procedimento di VIA è la Dott.ssa Manuela Ranghino, Dirigente del Settore Formazione, Lavoro, e Politiche Sociali, Cultura, Turismo, Energia, VIA - Istruzione.

Per informazioni sullo stato della pratica rivolgersi al Servizio VIA della Provincia di Vercelli, tel. 0161/590382, fax 0161/590332.

Avverso il provvedimento finale è possibile per chiunque vi abbia interesse esperire ricorso giurisdizionale entro 60 giorni dalla piena conoscenza dell'atto.

Firmato, la Dirigente del Settore Formazione, Lavoro, e Politiche Sociali, Cultura, Turismo, Energia, VIA, Istruzione – Responsabile dell'Organo Tecnico di VIA - Dott.ssa M. Ranghino.