

Provincia di Vercelli

**Progetto di concessione di derivazione d'acqua dal torrente Cavaglia a scopo idroelettrico nel comune di Quarona. Soc. Idroelettrica Sant'Antonio s.r.l. di Borgosesia. Procedimento di V.I.A. di cui alla L.R. n. 40/98.**

In data 03.05.2016 la SOCIETA' IDROELETTRICA SANT'ANTONIO srl, con sede in Borgosesia Via Vittorio Veneto 56, ha presentato istanza di pronuncia di compatibilità ambientale ai sensi dell'art.12 comma 1 della L.R. n.40/98 e s.m.i. relativamente al Progetto di *“Progetto di concessione di derivazione d'acqua dal Torrente Cavaglia a scopo idroelettrico nel Comune di Quarona, impianto denominato “Cavaglia”* (prot. di ricevimento n.13314 del 03.05.2016), depositando contestualmente copia degli elaborati presso l'Ufficio di Deposito Progetti della Provincia e pubblicando apposito avviso su *“Il Giornale del Piemonte”*.

Le opere relative al progetto in esame rientrano nella categoria progettuale n.41 dell'Allegato B2 della 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”, soglie dimezzate DM 52/2015”,* soglia dimezzata (50 kW, 130 l/sec) di esclusione ex D.M. n.52/2015 e circolare n.3/AMB (BU17S1 del 30.04.2015) Presidente della Giunta Regionale Piemonte. Il Progetto è sottoposto alla fase di Valutazione e Giudizio di Compatibilità Ambientale per decisione dell'Autorità Competente (Provincia di Vercelli) assunta alla conclusione della fase di Verifica di VIA con Deliberazione della Giunta Provinciale n.119 del 27.11.2015.

Come risulta dall'istanza e dalla documentazione presentata, il Progetto consiste, sinteticamente, nella realizzazione di un impianto idroelettrico ad acqua fluente con derivazione dal Torrente Cavaglia in Comune di Quarona. L'impianto sarà costituito da: una traversa con griglia a trappola nel torrente nei pressi di un punto di presa per una antica segheria in località Molinoli di Quarona; una vasca di carico con sfioratore e canale di scarico delle eccedenze in sponda sinistra del torrente; la condotta forzata di lunghezza m 1.500 circa e diametro cm 50 interrata parte in sponda sinistra e parte in sponda destra con attraversamento del torrente seguendo anche il tracciato stradale; l'edificio della centrale ai margini dell'abitato di Quarona in sponda destra del torrente; un canale di scarico interrato di lunghezza m 30 circa per la restituzione delle acque al Torrente Cavaglia. Principali caratteristiche dell'impianto: superficie bacino imbrifero 5,20 kmq; derivazione media 73 l/sec di acqua; potenza fiscale media e massima 98,59 kW; salto utile m 137,75; DMV modulato 50 l/sec; lunghezza condotta forzata m 1.500 di diametro 500 mm; produzione annua 727.879 kW.

Si evidenzia che, la Società IDROELETTRICA SANT'ANTONIO srl, con sede in Borgosesia (VC) Via Vittorio Veneto n.56, in data 05.11.2012 aveva già presentato al Servizio Risorse Idriche della Provincia di Vercelli istanza di concessione di derivazione d'acqua dal Torrente Cavaglia in Comune di Quarona (VC) per uso energetico, per una portata massima derivata pari a 73 l/sec e una potenza massima dell'impianto idroelettrico di 98,59 kW; per tali caratteristiche, l'impianto idroelettrico risultava essere, in allora, sotto la soglia stabilita per l'assoggettamento alle procedure di verifica di VIA di cui alla Categoria Progettuale n.41 dell'Allegato B2 alla L.R. n.40/98 e s.m.i. Il Servizio Risorse Idriche della Provincia aveva, pertanto, attivato le procedure di cui al Regolamento Regionale n.10/R/2003 e s.m.i. pubblicando Ordinanza n.60733 del 06.08.2013 sul BUR Regione Piemonte e convocando apposito convegno di istruttoria. Nei termini stabiliti dall'Ordinanza sopra citata, in data 23.09.2013 la Ditta VALSESIA IMPIANTI, con sede in Quarona Via P.Sella n.1, ha presentato istanza di concessione di derivazione d'acqua dal Torrente

Cavaglia un Comune di Quarona di massimi 40,24 l/sec, e medi 15,85, da utilizzare per produrre sul salto di 69,73 m la potenza nominale di kW 10,84, instaurando una situazione di concorrenza in quanto tecnicamente incompatibile con quella di cui all'istanza presentata in data 05.11.2012 dalla Società IDROELETTRICA SANT'ANTONIO srl.

Il progetto presentato dalla Ditta VALSESIA IMPIANTI srl con l'istanza di concessione di derivazione idrica del 23.09.2013 presenta caratteristiche tali da determinare l'esclusione dalle procedure di Verifica di VIA di cui alla L.R. n.40/98 e s.m.i. in quanto non raggiunge le soglie stabilite alla Categoria Progettuale n.41 dell'Allegato B2 alla stessa Legge Regionale, ancorché dimezzate in applicazione dei nuovi criteri di esclusione dalla assoggettabilità stabiliti con le Linee Guida di cui al D.M. n.52 del 30.03.2015 (G.U. n.84 del 11.04.2015) e specificati con Circolare Presidente della Giunta Regionale Piemonte n.3/AMB del 27.04.2015 (BU 17S1 del 30.04.2015).

La conclusione del procedimento di VIA è stabilita entro 150 giorni dal 03.05.2016 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 n.40/98 e s.m.i.

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*). La documentazione presentata è comunque a disposizione per la consultazione anche in forma cartacea presso la Provincia di Vercelli Servizio VIA – Uff. Deposito Progetti, in Via S.Cristoforo 3 Vercelli, al quale ci si può rivolgere per informazioni sullo stato della pratica (tel. 0161/590382).

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.

Il Responsabile del Procedimento di VIA è l'Arch. Caterina Silva, Dirigente dell'Area Territorio della Provincia di Vercelli.

Avverso il provvedimento finale è possibile, per chiunque vi abbia interesse, esperire ricorso all'Autorità Giudiziaria Amministrativa entro 60 giorni dalla piena conoscenza dell'atto.

Firmato, la Dirigente dell'Area Territorio della Provincia di Vercelli (Caterina Silva).