

Provincia di Torino

Servizio Gestione risorse idriche

D.D. n. 495-28107 del 9.7.2012 di concessione di derivazione d'acqua dal T. Sangone in Comune di Giaveno ad uso energetico assentita alla Cond. El srl.

Il Dirigente del Servizio, ai sensi dell'art. 23 del D.P.G.R. 29.7.2003 n. 10/R, dispone la pubblicazione dell'estratto dei seguenti atti:

- Determinazione del Dirigente del Servizio Gestione Risorse Idriche D.D. n. 495-28107 del 9.7.2012. Codice identificativo univoco *TO-A-10364*. (*Pratica prov. n. 143/39*)

"Il Dirigente del Servizio Gestione Risorse Idriche

(... omissis ...)

Determina

1. nei limiti di disponibilita' dell'acqua e fatti salvi i diritti dei terzi di assentire alla Cond. El. Srl - (omissis) - con sede legale in Sant'Ambrogio di Torino cap 10057, Via Elio Spesso n. 2 - la concessione di derivazione d'acqua dal T. Sangone a mezzo del Canale denominato "Partitore" in Comune di Giaveno in misura di l/s massimi 990 e medi 545 ad uso idroelettrico per produrre sul salto di mt 36 la potenza nominale media di kW 192 con restituzione nello stesso Torrente nello stesso Comune;

2. di approvare il disciplinare di concessione relativo alla derivazione in oggetto e conservato agli atti dell'Amministrazione Provinciale;

3. di stabilire che per l'utilizzo delle opere in comune con il Canale Partitore, in capo al Comune di Giaveno, il concessionario dovrà rispettare quanto contenuto nella convenzione di corso sottoscritta in data 22.12.2010 tra il Comune di Giaveno e la Cond. El srl;

4. salvo i casi di rinuncia, decadenza o revoca, di accordare la concessione per anni trenta successivi e continui decorrenti dalla data del provvedimento di concessione subordinatamente alla osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare di concessione;

(...omissis...)"

- Disciplinare di concessione:

"(... omissis ...)

Art. 11 - DEFLUSSO MINIMO VITALE (DMV)

Sulla base della vigente disciplina regionale (DPGR 8/R/2007), il concessionario è inoltre tenuto a lasciare defluire liberamente a valle dell'opera di presa e attraverso la scala di risalita per l'ittiofauna senza indennizzo alcuno, la portata istantanea minima di 240 litri/sec (DMV base) oltre alla modulazione del 10% di tipo A (Qrilasciata = DMV base + 10%(Qarrivo alla traversa - DMV base), che nell'anno medio determina un DMV medio di 386 l/s.

(... omissis ...)"