REGIONE PIEMONTE - BOLLETTINO UFFICIALE N. 22 DEL 03/06/2010

Provincia di Torino

Servizio Gestione risorse idriche

Concessione di derivazione d'acqua dal T. Busiaire (Bacino T. Soana) in Comune di Valprato Soana ad uso energetico e civile assentita all'Ente Parco Nazionale Gran Paradiso.

- 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 n. 83-4745 del 3.2.2010 Codice univoco: TO-A-10293
- "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 all'Ente Parco Nazionale Gran Paradiso (omissis) con sede legale in 10123 Torino Via della Rocca 47 la concessione di derivazione d'acqua dal T. Busiaire (Bacino T. Soana) in Comune di Valprato Soana in misura di l/sec massimi 11 e medi 10 ad uso energetico, per produrre sul salto di mt 25 la potenza nominale media di kw 2.5 con restituzione nel T. Soana nello stesso Comune e in misura di litri/sec massimi e medi 1.4 ad uso civile;
- 2. di approvare il disciplinare di concessione relativo alla derivazione in oggetto e conservato agli atti dell'Amministrazione Provinciale;
- 3. 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;
- 4. di subordinare la concessione alla compatibilità del fabbricato da adibire a centro visitatori, nel quale è posizionata anche la centrale di produzione, con il vigente PAI e con il PRGC comunale;

(omissis)"

- Disciplinare di concessione:

"(omissis)

Art. 11 - Deflusso Minimo Vitale (DMV) - Sulla base della vigente disciplina regionale, il concessionario è inoltre tenuto a lasciare defluire liberamente a valle dell'opera di presa senza indennizzo alcuno, la portata istantanea minima di 50 litri/sec.

(omissis)"