REGIONE PIEMONTE - BOLLETTINO UFFICIALE N. 39 DEL 01/10/2009

Provincia di Torino

Servizio Gestione risorse idriche

D.P.G.R. 29.7.2003 n. 10/R – D.D. n. 549-29486 del 23.7.09 di concessione di derivazione d'acqua dal Torrente Chireuni (Vallungo) in Comune di Locana ad uso energetico.

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. 549-29486 del 23.7.09

"Il Dirigente del Servizio Gestione Risorse Idriche

(... omissis ...)

determina

nei limiti di disponibilità dell'acqua e fatti salvi i diritti dei terzi di assentire alla Soc. Hydro3 Locana s.r.l. - (omissis) - con sede legale in 10064 Pinerolo, Via Montebello 17, la concessione di derivazione d'acqua dal Torrente Chireuni (Vallungo) in Comune di Locana in misura di litri/sec max 430 e medi 221 ad uso energetico per produrre sul salto di metri 279 la potenza nominale media di kw 605 con restituzione nello stesso Torrente nello stesso Comune:

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

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;

di accordare la concessione subordinatamente alla corresponsione alla Regione Piemonte, di anno in anno e anticipatamente, a decorrere dalla data di emanazione del provvedimento medesimo, dell'importo corrispondente al canone annuo, aggiornabile con le modalitá e secondo la periodicitá definita dalle leggi;

(...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 e attraverso la scala di risalita per l'ittiofauna senza indennizzo alcuno, la portata istantanea minima di 86 litri/sec.

(... omissis ...)"