

Provincia di Torino

Servizio Gestione risorse idriche

D.D. n. 98-6265 del 19.2.2013 di rinnovo della concessione di derivazione d'acqua dal T. Dora Riparia in Comune di Susa ad uso energetico assentita alla Geogreen S.p.A.

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. 98-6265 del 19.2.2013

"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 Geogreen SpA – (omissis) con sede legale in 24024 Gandino (Bg) Via Cà Antonelli 55 il rinnovo con varianti della concessione di derivazione d'acqua dal T. Dora Riparia in Comune di Susa in misura di l/s massimi 12.050 e medi 8.880 ad uso produzione di energia idroelettrica per produrre sul salto di mt 28,06 la potenza nominale media di kW 2.443 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. salvo i casi di rinuncia, decadenza o revoca, di rinnovare la concessione per anni trenta successivi e continui decorrenti dal 1.2.2011, data di scadenza della concessione che si rinnova, subordinatamente alla osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare di concessione;

(...omissis...)"

- Disciplinare di concessione sottoscritto in data 19.2.2013

"(... 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 456 l/s (Q_{pai}) oltre al rilascio della restante quota mediante apertura della paratoia sghiaiatrice adiacente la scala fino al raggiungimento della portata complessiva pari al DMV calcolato di l/s 2.376. L'esercizio della derivazione dovrà essere sospeso ogni qualvolta la portata istantanea disponibile risulti uguale o inferiore al valore del Deflusso Minimo Vitale.

(... omissis ...)"