

Provincia di Torino

Servizio Gestione risorse idriche

D.P.G.R. 29.7.2003 n. 10/R rinnovo della concessione di derivazione d'acqua dal T. Dora Riparia in Comune di Bussoleno ad uso energetico assentito alla Soc. Energetica srl con D.D. n. 932-47542 del 3.12.09.

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. 932-47542 del 3.12.09

"Il Dirigente del Servizio Gestione Risorse Idriche

(omissis)

Determina

nei limiti di disponibilita' dell'acqua e fatti salvi i diritti dei terzi di assentire alla Soc. Energetica srl (omissis) con sede legale in 10040 Caselette (To) Via Alpignano 155, il rinnovo della concessione di derivazione d'acqua dal Torrente Dora Riparia in Comune di Bussoleno in misura di litri/sec max 10214 e medi 9300, per produrre sul salto di metri 4,87 la potenza nominale media di kW 444,03;

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 dal 31.1.2007, data di scadenza della concessione che si rinnova, subordinatamente alla osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare di concessione;

di accordare la concessione subordinatamente alle condizioni e prescrizioni contenute nel nulla osta ai fini idraulici rilasciato con nota prot. 22126 del 23.5.2008 dall'Aipo, nonché nell'accordo con il Comune di Bussoleno sottoscritto in data 20.7.2009 (comprensivo degli allegati progettuali) in materia di protezione civile e monitoraggio del rischio di esondazione.

(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 3125 l/sec, di cui 1300 l/sec attraverso la scala di risalita per l'ittiofauna e i restanti attraverso le paratoie laterali immediatamente a valle della scala stessa.

(... omissis ...)"