

Citta' metropolitana di Torino
Servizio risorse idriche

D.D. n. 414-19914 del 7.7.2015 di rinnovo con varianti della concessione di derivazione d'acqua dal T. Soana in Comune di Pont C.se ad uso produzione di energia idroelettrica (impianto "Rive") assentito alla CIO S.p.A.

Il Dirigente del Servizio, ai sensi dell'art. 23 dei D.P.G.R. n. 10R/2003 e 2R/2015, dispone la pubblicazione dell'estratto dei seguenti atti:

- Determinazione del Dirigente del Servizio Risorse Idriche n. 414-19914 del 7.7.2015;

"Il Dirigente del Servizio Risorse Idriche

(... omissis ...)

DETERMINA

1) di assentire alla C.I.O. SpA - P. IVA n. 00869440016 - con sede legale in 10015 Ivrea (To) Via Camillo Olivetti n. 8 il rinnovo con varianti della concessione – già assentita con il DPGR n. 1481 del 28.2.1984 - di derivazione d'acqua dal T. Soana in Comune di Pont C.se in misura di l/s massimi 4500 e medi 3312,5 ad uso produzione di energia idroelettrica - corrispondente all'uso energetico ai sensi del DPGR 6.12.2004 n. 15/R e s.m.i. - per produrre sul salto di mt 56,03 la potenza nominale media di kW 1820 con restituzione nello stesso Torrente nello stesso Comune *impianto denominato "Rive"*) nei limiti di disponibilità dell'acqua e fatti salvi i diritti dei terzi;

2) di approvare il disciplinare di concessione relativo alla derivazione in oggetto, allegato al presente provvedimento a farne parte integrante;

3) di accordare la concessione per anni trenta successivi e continui decorrenti dal 1.2.2011, data collegata alla scadenza della concessione che si rinnova, salvo i casi di rinuncia, decadenza o revoca e 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, il concessionario è inoltre tenuto a lasciare defluire liberamente a valle dell'opera di presa la portata istantanea minima di 938 l/s (755 l/s oltre alla modulazione del 10% di tipo A -Qrilasciata = DMV base + 10%(Qarrivo alla traversa – DMV base)). Il rilascio avviene con le seguenti modalità: 651 l/s attraverso la scala per l'ittiofauna, 287 l/s attraverso la paratoia sghiaiatrice. La restante modulazione avviene attraverso i due ribassamenti delle panconature in legname tra i primi due pilastrini in sponda destra a lato della scala e quindi a sfioro sulla traversa.

(... omissis ...)"