

Citta' metropolitana di Torino  
Servizio risorse idriche

**Concessione di derivazione d'acqua dal canale di Abbadia Alpina in Comune di Pinerolo ad uso energetico, assentita alla Soc. Imac srl**

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. 443-17136 del 12.7.2016

"Il Dirigente del Servizio Risorse Idriche

(... omissis ...)

**DETERMINA**

a) di assentire alla Soc. Imac srl - P. Iva n. 06572120019 – con sede legale in 10064 Pinerolo, Via Davico n. 90, la concessione di derivazione d'acqua dal canale di Abbadia Alpina in misura di l/s massimi 1100 e medi 644 ad uso produzione di energia idroelettrica per produrre sul salto di mt 7.7 la potenza nominale media di kW 49 con restituzione nell'esistente Rivo del Molino (o Riaglietto) in regione San Sudario dell'eccedenza rispetto alla competenza di detto Canale e quindi nel T. Chisone nello stesso Comune, nei limiti di disponibilità dell'acqua e fatti salvi i diritti dei terzi;

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

c) di stabilire che la concessione rimane comunque subordinata, dal punto di vista della entità e del periodo del prelievo, nonché della durata, ai termini stabiliti nel provvedimento di concessione relativo alla derivazione dalla quale deriva;

(...omissis...)"

- Disciplinare di concessione

"(... omissis ...)

**Art. 10 - DEFLUSSO MINIMO VITALE (DMV)**

Trattandosi di una derivazione e sulla base di quanto emerso nel corso del procedimento è stata rilevata la necessità di rilasciare una quota di portata quale valore di DMV nel tratto sotteso, pari a 150 l/s, anche a servizio della bocchetta irrigua esistente immediatamente a valle del Rio Taglietto, punto di scarico attuale delle portate in eccesso rispetto alle utenze irrigue servite dalla bocchetta stessa.

(... omissis ...)"