

Citta' metropolitana di Torino
Servizio risorse idriche

D.P.G.R. n. 10R/2003 e 2R/2015 - Concessione di derivazione d'acqua dal T. Zaubere, in Comune di Locana, in misura di litri/sec max e medi 2,00 ad uso piscicolo con restituzione nel T. Orco nel medesimo Comune assentita al Comune di Locana.

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. 626-28928/2015 del 24/09/2015;
Codice Univoco: TO-A-10537

"Il Dirigente del Servizio Risorse Idriche
(... omissis ...)
DETERMINA

- 1) nei limiti di disponibilita' dell'acqua e fatti salvi i diritti dei terzi di assentire al Comune di Locana. - P. IVA 01394550014 - con sede legale in Locana Via Roma 5 la concessione di derivazione d'acqua dal T. Zaubere in Comune di Locana in misura di litri/sec massimi e medi 2,00 ad uso piscicolo, con restituzione nel T. Orco nel medesimo 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 accordare la concessione per anni quaranta successivi e continui decorrenti dalla data del provvedimento di concessione subordinatamente alla osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare di concessione;
- 4) 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 modalita' e secondo la periodicita' definita dalle leggi;

(...omissis...)"

- Disciplinare di concessione sottoscritto in data: 24/09/2015

"(...omissis...)

Art. 9 - DEFLUSSO MINIMO VITALE (DMV)

Ai sensi dell'art. 9 comma 5 punto c del D.P.G.R. 17 luglio 2007 n. 8/R l'esercizio della derivazione puo' avvenire in deroga al valore del DMV in quanto trattasi di prelievo di portata massima inferiore a 2 litri al secondo, fatta salva la necessita' di mantenere la continuita' idrica longitudinale del corso d'acqua.

(... omissis ...)"