

Provincia di Torino

Servizio Gestione risorse idriche

D.D. n. 810-40568 del 16.10.2013 di concessione di derivazione d'acqua dal T. Sessi in Comune di Caprie ad uso energetico assentita a Bonaudo Davide.

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. 810-40568 del 16.10.2013, codice targa TO-A-10447

(... omissis ...)

DETERMINA

1. nei limiti di disponibilita' dell'acqua e fatti salvi i diritti dei terzi di assentire a Bonaudo Davide – (omissis) la concessione di derivazione d'acqua dal T. Sessi in Comune di Caprie in misura di l/s massimi e medi 65 (oltre a l/s massimi 33 e medi annui 13,5, dei quali l/s massimi 25 e medi 11 ad uso agricolo dal 15 aprile al 15 ottobre di ogni anno e l/s massimi e medi 8 ad uso civile per tutto l'anno a servizio della Bealera di Campambiardo) ad uso energetico per produrre sul salto di mt 146.6 la potenza nominale media di kW 93 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. di stabilire che relativamente alle opere in comune con il Consorzio Irriguo Bealera di Campambiardo la concessione rimane comunque subordinata ai termini stabiliti nella convenzione di couso agli atti;

4. salvo i casi di rinuncia, decadenza o revoca, di accordare la concessione per anni trenta successivi e continui decorrenti dalla data del provvedimento di concessione, 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 e attraverso la scala di risalita per l'ittiofauna senza indennizzo alcuno, la portata istantanea minima di 50 l/s (DMV base) oltre alla modulazione del 20% di tipo A (Qrilasciata = DMV base + 20%(Qarrivo alla traversa – DMV base).

(... omissis ...)"