

Provincia di Torino

Servizio Gestione risorse idriche

**Determinazione Dirigenziale n. 465-25328 del 17/6/09 di
concessione di derivazione d'acqua dal T. Saulera in Comune di
Mezzenile ad uso energetico assentita alla Soc. Aiva srl.**

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. 465-
25328 del 17/6/09

"Il Dirigente del Servizio Gestione Risorse Idriche

(omissis)

Determina

1. nei limiti di disponibilita' dell'acqua e fatti salvi i diritti dei terzi di assentire alla Soc. Aiva srl (omissis) con sede legale in 10122 Torino, Corso Valdocco 15 bis la concessione di derivazione d'acqua dal T. Saulera in Comune di Mezzenile in misura di litri/sec max 500 e medi 172 ad uso energetico per produrre sul salto di metri 167 la potenza nominale media di kw 282 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. 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;

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 modalità e secondo la periodicità definita dalle leggi; (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 litri/sec oltre alla modulazione del 10% del Tipo A.(omissis)