

Provincia di Torino

Servizio Gestione risorse idriche

**D.D. n. 766-41952 del 17.11.2011 di rinnovo della concessione di derivazione d'acqua dal T. Stura di Lanzo in Comune di Ceres ad uso energetico assentito alla Basikdue S.p.A.**

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:

- D.D. n. 766-41952 del 17.11.2011

"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. Basikdue S.p.A. (omissis) con sede legale in 12060 Bonvicino (Cn) Frazione Materassi il rinnovo della concessione di derivazione d'acqua dalla restituzione dell'impianto idroelettrico di monte in capo alla Soc. Sied SpA e in alternativa dal Torrente Stura di Lanzo nel territorio del Comune di Ceres in misura di litri/sec massimi 5000 e medi 4482 ad uso energetico per produrre sul salto di metri 5,50 la potenza nominale media di kw 241.7, con restituzione nel canale di carico della sottostante centrale denominata "La Villa" in concessione alla stessa Società;

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 dal 31.1.2011, data di scadenza del provvedimento che si rinnova, 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 790 litri/sec (Q<sub>pai</sub>). La restante quota del DMV pari a 620 litri/sec verrà rilasciata dalla paratoia immediatamente a valle della paratoia di presa e dell'immissione dello scarico della centrale di monte. *Il valore totale del DMV da rilasciare è pari a 1410 litri/sec.*

(omissis)"