

Provincia di Torino

Servizio Gestione risorse idriche

D.D. n. 705-36428 del 18.9.2012 di concessione di derivazione d'acqua a mezzo della unificazione di due salti esistenti dal T. Pellice in Comune di Torre Pellice ad uso energetico, assentita alla Pixel 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:

- D.D. n. 705-36428 del 18.9.12

"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 Pixel srl (omissis) con sede legale in 10141 Torino Corso Trapani 150 la variante alle concessioni originariamente assentite con le D.D. n. 161-280449 del 19.5.05 e n. 160-280441 del 19.5.05 ed in particolare di assentire la derivazione d'acqua dal T. Pellice in Comune di Torre Pellice in misura di litri/s massimi 2400 e medi 2137 per produrre sul salto di mt 15.8 la potenza nominale media di kW 331, con restituzione in parte nel T. Pellice e in parte nell'opera di presa del "Canale di Pralafera" (grande derivazione TO 10024) 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;

(...omissis...)"

- Disciplinare di concessione:

"(... omissis ...)

richiede, a sua cura e spese, la sostituzione alla Autorità competente.

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 924 litri/sec oltre alla modulazione prevista nella relazione idrologica, che conduce ad un rilascio medio annuo minimo di 939 litri/sec.

(... omissis ...)"