

Provincia di Cuneo

**Estratto Determinazione Dirigenziale n. 1778 del 07/05/2012 di assenso Concessione di Derivazione n. 5520 - Idrogea S.r.l. Pubblicazione ai sensi dell'art. 23 del D.P.G.R. 29.7.2003 n. 10/R e s.m.i.**

PROVINCIA DI CUNEO (*omissis*) Determinazione n. 1778 del 07/05/2012 – Direzione Servizi ai cittadini e imprese - Settore Gestione Risorse del Territorio –

(*omissis*)

Il Dirigente

(*omissis*)

determina

(*omissis*)

di assentire alla Società *Idrogea S.r.l. (omissis)*, con sede a Pinerolo (TO) – Via Montebello 17, la concessione di derivazione di acqua pubblica n. 5520 dal Fiume Stura di Demonte nel Comune di Fossano avente le seguenti caratteristiche: durata trentennale; portata massima complessiva di litri al secondo 30.000,00; portata media di litri al secondo 10.363,00; potenza nominale media di 813,30 kW; uso energetico; (*omissis*).

**Art. 13 - RISERVE E GARANZIE DA OSSERVARSI**

Il Concessionario terrà sollevata ed indenne l’Autorità Concedente da qualunque danno o molestia alle persone ed alle cose, nonché da ogni reclamo od azione che potessero essere promossi da terzi per il fatto della presente Concessione.

Saranno eseguite e mantenute a carico del Concessionario tutte le opere necessarie, sia per gli attraversamenti di strade, canali, scoli e simili, sia per le difese della proprietà e del buon regime dei corpi idrici interessati in dipendenza della concessa derivazione, tanto se il bisogno di dette opere si riconosca prima di iniziare i lavori, quanto se venga accertato in seguito.

Il Concessionario è tenuto all’esecuzione a sue spese delle variazioni che, a giudizio insindacabile della Pubblica Amministrazione, le circostanze sopravvenute rendano necessarie nelle opere relative alla Concessione per la salvaguardia dell’ambiente naturale, dell’alveo o bacino, della navigazione, dei canali, delle strade ed altri beni laterali, nonché dei diritti acquisiti dai terzi in tempo anteriore alla Concessione. (*omissis*).

Cuneo, 29/05/2012

Il Dirigente  
Luciano Fantino