

Provincia di Cuneo

Servizio Gestione risorse idriche ed energetiche

**Pubblicazione annuncio relativo all'estratto della determinazione dirigenziale n. 2872 del 24/07/2012 di assenso concessione di derivazione n. 5551 - Lanteri Gianfranco.**

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. 2872 del 24/07/2012 - Settore Gestione Risorse del Territorio - (*omissis*)

Il Dirigente

(*omissis*)

determina

(*omissis*)

di assentire al signor Lanteri Gianfranco (*omissis*) la concessione di derivazione di acqua pubblica n. 5551 dal torrente Negrone nel comune di Briga Alta avente le seguenti caratteristiche: durata trentennale; portata massima complessiva di litri al secondo 138,00; portata media di litri al secondo 105,00; potenza nominale media di 21,63 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 lì, 7/11/2012

Il Dirigente

Luciano Fantino