

Provincia di Cuneo

Servizio Gestione risorse idriche ed energetiche

**Estratto della Determinazione Dirigenziale n. 1211 del 14/04/2014 di assenso alla concessione di derivazione n. 5664 - Eurocom 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. 1211 del 14/04/2014 - Settore Gestione Risorse del Territorio - (*omissis*)

Il Dirigente

(*omissis*)

determina

(*omissis*)

di concedere alla società Eurocom S.r.l. (*omissis*), con sede in Racconigi (CN) – (*omissis*), la concessione di derivazione di acqua pubblica n. 5664 dal torrente Maira nel comune di Racconigi avente le seguenti caratteristiche: durata trentennale; portata massima complessiva di litri al secondo 18000; portata media di litri al secondo 5243; potenza nominale media di 257,17 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, 22/05/2014

Il Dirigente  
Alessandro Riso