

Provincia di Cuneo

**Estratto della determinazione dirigenziale n. 2813 del 10/09/2013 di assenso alla concessione di derivazione n. 5410 - Comune di Oncino.**

PROVINCIA DI CUNEO (*omissis*) Determinazione n. 2813 del 10/09/2013 - Settore Gestione Risorse del Territorio -

(*omissis*)  
Il Dirigente  
(*omissis*)  
determina  
(*omissis*)

di assentire al Comune di Oncino (*omissis*), con sede a Oncino (CN) – via Palazzo Comunale 1, la concessione di derivazione di acqua pubblica n. 5410 dal troppo pieno dell'acquedotto comunale nonché delle acque di cui alla concessione preferenziale di derivazione n. 3356, in località Paschiè nel comune di Oncino avente le seguenti caratteristiche: durata trentennale; portata massima complessiva di litri al secondo 30; portata media di litri al secondo 25; potenza nominale media di 66,95 kW; uso energetico; (*omissis*).

**Art. 12 - 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, 24/09/2013

Il Dirigente  
Alessandro Risso