

Provincia di Cuneo

Servizio Gestione risorse idriche ed energetiche

Estratto della determinazione dirigenziale n. 4183 del 10.12.2015 di assenso alla concessione di derivazione CN6322P - Società Autostrada Asti - Cuneo Spa.

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. **4183** del **10.12.2015** - Settore Gestione Risorse del Territorio –

(*omissis*)

Il Dirigente

(*omissis*)

determina

(*omissis*)

di concedere, alla Società Autostrada Asti - Cuneo Spa (C.F./P.IVA *omissis*) con sede legale in (*omissis*), per la durata di trent'anni, la concessione alla derivazione n. CN6322P da due pozzi ad uso civile (lavaggio mezzi, irrigazione aree verdi private non destinate al nucleo familiare e altri usi non riconducibili alle altre categorie previste dall'art.2), ubicati in Comune di Govone (CN), e precisamente:

- dal pozzo, codice univoco CNP16213, (*omissis*), per una portata pari a litri al secondo massimi 7 (sette) e media pari a litri al secondo 0,5074 (zero, cinquemilasettantaquattro) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 16.000 (sedecimila);
- dal pozzo, codice univoco CNP16214 (pozzo di emergenza da utilizzarsi solo in alternativa al pozzo CN16213 e ad esclusivo uso di soccorso), (*omissis*), per una portata pari a litri al secondo massimi 7 (sette) e in litri al secondo medi 0,5074 (zero, cinquemilasettantaquattro) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 16.000 (sedecimila). (*omissis*).

Art. 6 - RISERVE E GARANZIE DA OSSERVARSI

Il titolare della derivazione 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. Il concessionario assumerà inoltre tutte le spese dipendenti dalla concessione, oltre a quelle indicate all'articolo 10.

Cuneo lì, 17.02.2016

IL DIRIGENTE
Alessandro Dott. RISSO