Provincia di Cuneo

Servizio Gestione risorse idriche ed energetiche

Estratto della Determinazione Dirigenziale n. 5977 del 2 dicembre 2011 di assenso, relativa alla concessione preferenziale di derivazione n. 3175. Pubblicazione ai sensi dell'art. 2 comma 13 del D.P.G.R. 5.3.2001 n. 4/R.

PROVINCIA DI CUNEO (omissis) determinazione n. 5977 del 2.12. 2011 DIREZIONE SERVIZI A CITTADINI E IMPRESE – SETTORE GESTIONE RISORSE DEL TERRITORIO – UFFICIO ACQUE (omissis) (Concessione preferenziale n. 3175)

IL DIRIGENTE (omissis) DETERMINA (omissis)

di assentire alla società Michelin Italiana S.p.a. (omissis), la concessione di derivare da acque sotterranee, nel comune di Cuneo ad uso produzione di beni e servizi la portata media di 172,6598 l/s e ad uso civile la portata media di 1,7440 l/s dalle seguenti captazioni:

- Pozzo sito nel comune di Cuneo, in frazione Ronchi foglio di mappa 40 particella 190 profondità 82 m codice univoco CNP14077 portata massima 110 l/s portata media 33,6441 l/s ad uso produzione di beni e servizi: di processo e assimilati e raffreddamento e civile: igienico-sanitario, irrigazione aree verdi private e scorte antincendio;
- Pozzo sito nel comune di Cuneo, in frazione Ronchi foglio di mappa 40 particella 190 profondità 71 m codice univoco CNP14078 portata massima 90 l/s portata media 33,6441 l/s ad uso produzione di beni e servizi: di processo e assimilati e raffreddamento e civile: igienico-sanitario, irrigazione aree verdi private e scorte antincendio;
- Pozzo sito nel comune di Cuneo, in frazione Ronchi foglio di mappa 40 particella 190 profondità 81 m codice univoco CNP14079 portata massima 65 l/s portata media 19,9137 l/s ad uso produzione di beni e servizi: di processo e assimilati e raffreddamento e civile: igienico-sanitario, irrigazione aree verdi private e scorte antincendio;
- Pozzo sito nel comune di Cuneo, in frazione Ronchi foglio di mappa 40 particella 190 profondità 81 m codice univoco CNP14080 portata massima 110 l/s portata media 33,6441 l/s ad uso produzione di beni e servizi: di processo e assimilati e raffreddamento e civile: igienico-sanitario, irrigazione aree verdi private e scorte antincendio;
- Pozzo sito nel comune di Cuneo, in frazione Ronchi foglio di mappa 40 particella 190 profondità 82 m codice univoco CNP14081 portata massima 65 l/s portata media 19,9137 l/s ad uso produzione di beni e servizi: di processo e assimilati e raffreddamento e civile: igienico-sanitario, irrigazione aree verdi private e scorte antincendio;
- Pozzo sito nel comune di Cuneo, in frazione Ronchi foglio di mappa 40 particella 190 profondità 80 m codice univoco CNP14082 portata massima 110 l/s portata media 33,6441 l/s ad uso produzione di beni e servizi: di processo e assimilati e raffreddamento e civile: igienico-sanitario, irrigazione aree verdi private e scorte antincendio. (omissis)

Estratto Disciplinare Art. 6 – CONDIZIONI PARTICOLARI CUI É SOGGETTA LA DERIVAZIONE

La concessione é accordata a condizione che vengano osservate, sotto pena di decadenza della medesima, le seguenti specifiche prescrizioni:

- l'emungimento dell'acqua dal pozzo non dovrà interferire con altri pozzi le cui acque sono destinate al consumo umano; in caso di accertata interferenza l'Amministrazione si riserva la facoltà

di introdurre limitazioni temporali e/o quantitative, senza che ciò possa dare luogo a corresponsione di indennizzi e fatta salva la relativa riduzione del canone demaniale di concessione;

- é fatto obbligo al titolare della concessione di provvedere alla chiusura della testata del pozzo e di mettere in atto ogni utile accorgimento al fine di evitare inquinamenti accidentali delle falde, nonché infortuni o intrusioni casuali.

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. Esso é tenuto a consentire l'accesso da parte di personale della Pubblica Amministrazione incaricato di effettuare accertamenti e/o misure e a non ostacolare l'installazione di eventuali dispositivi che l'Amministrazione ritenesse necessari per il monitoraggio della falda.

Cuneo, 17/01/2012

Il Responsabile della Posizione Organizzativa Pier Carlo Bignami