## REGIONE PIEMONTE - BOLLETTINO UFFICIALE N. 49 DEL 10/12/2009

Provincia di Biella

Determinazione Dirigenziale 16 luglio 2008 n. 2.236 - Concessione di derivazione d'acqua pubblica sotterranea, ad uso Produzione di Beni e Servizi, mediante un nuovo pozzo in falda freatica, realizzato in Comune di Biella, assentita alla ditta Kuwait Petroleum Italia S.p.A. Pratica n. 297BI.

Il Dirigente del Settore

(omissis)

Determina

(omissis)

Di assentire ai sensi degli articoli 2 - comma 1 e 22 del D.P.G.R 29 luglio 2003 n. 10/R, nonché ai sensi della L.R. 30 aprile 1996 n. 22 in quanto applicabile, salvo i diritti di terzi e nei limiti della disponibilità dell'acqua, alla Ditta "Kuwait Petroleum Italia S.p.A." (omissis), la concessione di estrazione di litri al secondo massimi 1 – litri al secondo medi 0,0008 e di un volume massimo annuo di 25 metri cubi d'acqua sotterranea da falda freatica a mezzo di un pozzo di recente realizzazione ubicato in Comune di Biella (foglio n. 58, particella n. 457), ad uso produzione di beni e servizi e civile, con obbligo di restituzione di eventuali reflui di scarico.

Di accordare la concessione di che trattasi, secondo quanto disposto dall'art. 24 comma 1 lettera b) del D.P.G.R 29 luglio 2003 n. 10/R per anni 15, successivi e continui, decorrenti dalla data del presente provvedimento di

assenso, subordinatamente alla osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare (omissis).

## Il Dirigente del Settore

## Giorgio Saracco

Estratto Disciplinare di concessione n. 1.943 di Rep. del 19 maggio 2008

Art. 13 – Richiamo a leggi e regolamenti

Oltre alle condizioni contenute nel presente disciplinare, il concessionario è tenuto alla piena ed esatta osservanza di tutte le disposizioni vigenti ed in particolare delle norme nazionali e regionali concernenti: concessioni di derivazione d'acqua pubblica, buon regime delle acque, tutela dell'ambiente, agricoltura, piscicoltura, industria, igiene e sicurezza pubblica.

Biella, 23 novembre 2009

La Responsabile del Servizio Annamaria Baldassi