

Provincia di Asti

**T.U. 1775/1933, D.P.G.R. 10/R 29/07/2003 - Domanda di concessione presentata in data 30/07/2009 alla Provincia di Asti dalla Ditta CO.E.STRA. S.p.A. per derivazione d'acqua sotterranea da un pozzo in Comune di Nizza M.to ad uso produzione di beni e servizi e civile. Istanza: 767/09.**

Determinazione dirigenziale n. 1933 del 18/04/2011

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO AMBIENTE

(omissis)

*determina*

- 1) salvi i diritti dei terzi, di concedere alla Ditta CO.E.STRA. S.p.A. la derivazione di 0,5 l/s massimi e 0,06 l/s medi, cui corrisponde un volume massimo di 1500 mc/anno, di acqua sotterranea da un pozzo nel Comune di Nizza Monferrato (AT) per uso produzione di beni e servizi e civile;
- 2) di accordare la concessione per anni quindici, successivi e continui, decorrenti dalla data della presente determinazione, subordinatamente alla osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare. (omissis)
- 4) di approvare il disciplinare di concessione - (omissis) -

DISCIPLINARE

- (omissis) -

ART. 6 - Condizioni particolari cui è soggetta la derivazione.

- (omissis) -

- l'emungimento dell'acqua dal pozzo non dovrà interferire con altri pozzi le cui acque sono destinate al consumo umano. In caso di interferenza, anche se accertata successivamente al rilascio della presente concessione, l'amministrazione si riserva la facoltà di introdurre limitazione temporali e/o quantitative, senza che ciò possa dare luogo a corresponsione di indennizzi;

- è fatto obbligo al titolare della concessione di provvedere alla chiusura superficiale del manufatto e di mettere in atto ogni utile accorgimento al fine di evitare inquinamenti accidentali delle falde, nonché infortuni/intrusioni casuali. Il titolare della derivazione terrà sollevata ed indenne l'Autorità concedente da qualunque danno alle persone ed alle cose nonché da ogni molestia, reclamo od azione, che potessero essere promosse da terzi per il fatto della presente concessione.

- (omissis) -

Il Dirigente del Servizio Ambiente f.f.

Angelo Marengo