

Provincia di Asti

T.U. 1775/1933, D.P.G.R. 10/R 29/07/2003 - Domanda di concessione presentata in data 30/11/2007 alla Provincia di Asti dall'Azienda Agricola "Fogliato" di Fogliato Sebastiano per derivazione d'acqua sotterranea da falda profonda da un pozzo in Comune di Villanova d'Asti (AT) ad uso agricolo. Istanza 749/07. Determinazione Dirigenziale n. 505 del 01/02/2011.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO AMBIENTE

- (omissis) -
determina

- 1) salvi i diritti dei terzi, di concedere all'Azienda Agricola "Fogliato" di Fogliato Sebastiano la derivazione di 10 l/s massimi, 7,5 l/s medi e 59000 mc/anno massimi di acqua sotterranea da falda profonda da un pozzo nel Comune di Villanova d'Asti (AT) per uso agricolo;
- 2) di accordare la concessione per anni quaranta, successivi e continui, decorrenti dalla data della presente determinazione, subordinatamente alla osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare.
- 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