

Provincia di Asti

T.U. 1775/1933, D.P.G.R. 10/R 29/07/2003 – Domanda di concessione presentata allo Sportello Unico “Colline Alfieri” in data 27/06/2017 dalla Ditta Forever Bambu 7 Soc. Agr. S.r.l. per derivazione d'acqua sotterranea da un pozzo pre-esistente in Comune di Revigliasco d'Asti ad uso agricolo. ISTANZA 811/17.

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE n. 2481 del 31/10/2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO AMBIENTE

- (omissis) -

DETERMINA

- 1) salvi i diritti dei terzi, di concedere alla Ditta Forever Bambu 7 Soc. Agr. S.r.l. (Partita IVA: 03811340987) la derivazione di 3 l/s massimi, 0,476 l/s medi e 15.000 mc/anno massimi di acqua sotterranea da un pozzo nel Comune di Revigliasco d'Asti per uso agricolo;
- 2) di accordare la concessione per anni trenta, successivi e continui, decorrenti dalla data del presente provvedimento, 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 A. Marengo