

Provincia di Asti

**T.U. 1775/1933, D.P.G.R. 10/R 29/07/2003 – Domanda di concessione di derivazione d'acqua sotterranea da un pozzo richiesta dalla Immobiliare Mi.Ro di Torchio Vincenzo S.a.S. in Comune di Castello d'Annone per uso civile – ISTANZA AT833/22**

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE n. 794 del 16/03/2023

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO AMBIENTE**

- (omissis) -

**DETERMINA**

1.1) salvi i diritti dei terzi, di concedere alla di concedere all'IMMOBILIARE MI.RO DI TORCHIO VINCENZO S.A.S. la derivazione di 2 l/s massima, 0,5 l/s medi e 15.000 mc medi/anno di acqua sotterranea da un pozzo in Comune di Castello d'Annone per uso civile (scorte antincendio);

2) di approvare il disciplinare di concessione, costituente parte integrante della presente determinazione;

3) 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) -

**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

Paolo Morra