

Provincia di Biella

Concessione di derivazione d'acqua sotterranea ad uso Civile (geotermico), mediante n. 3 pozzi in Comune di Cavaglia, assentita alla ditta FURLANIS S.p.A con D.D. 10.08.2015 n° 1.117. PRATICA n° 403BI.

Estratto della Determinazione Dirigenziale n. 1.117 del 10.08.2015

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

(omissis)

DETERMINA

per quanto indicato in premessa e che qui si richiama integralmente:

di identificare come Concessionario la Società FURLANIS SPA (omissis) con sede legale in Via Abate Bertone 5 - 13881 CAVAGLIA'; di approvare il disciplinare di concessione redatto ai sensi dell'art. 20 del Regolamento e sottoscritto il 12.06.2015 da FURLANIS LAURA (omissis), Amministratore Delegato del Concessionario, disciplinare relativo alla derivazione d'acqua in oggetto, costituente parte integrante della presente determinazione e conservato agli atti dell'Amministrazione Provinciale di Biella;

di assentire ai sensi dell'art. 22 del Regolamento la concessione per poter derivare litri al secondo massimi 15,8 un volume massimo annuo di metri cubi 104.040, cui corrisponde una portata media annua di litri al secondo 3,2 d'acqua pubblica, mediante 3 pozzi da Falda Freatica in Comune di 13881 CAVAGLIA', ad uso CIVILE - GEOTERMICO, con restituzione nel medesimo corpo idrico tramite 3 pozzi di immissione, subordinatamente alla osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare (omissis).

Il Dirigente del Settore

Giorgio SARACCO

Estratto Disciplinare di concessione n. 2.575 di Rep. del 12 giugno 2015

Art. – 8 - Condizioni particolari cui dovrà soddisfare la derivazione

La concessione è accordata a condizione che vengano osservate, sotto pena di decadenza della medesima, le seguenti prescrizioni:

l'emungimento dell'acqua dal pozzo non dovrà interferire con altri pozzi le cui acque sono destinate al consumo umano nè dovrà causare un eccessivo depauperamento della falda interessata. A tal fine il Concessionario dovrà rendere disponibile la documentazione tecnica delle pompe utilizzate, che dovranno avere portata massima di esercizio non superiore a quella massima concessa, al netto delle perdite di carico previste. In caso di accertate interferenze o anomalie nell'andamento della falda, l'Amministrazione si riserva la facoltà di introdurre limitazioni temporali e/o quantitative, senza che ciò possa dare luogo a corresponsione di indennizzi e fatta salva la relativa riduzione del canone demaniale di concessione; il Concessionario è tenuto a verificare nel tempo il reale fabbisogno. Il Concessionario deve :

provvedere alla chiusura della testata del pozzo e mettere in atto ogni utile accorgimento, al fine di evitare inquinamenti accidentali alle falde, nonché infortuni o intrusioni casuali;

consentire l'accesso da parte di personale della Pubblica Amministrazione, incaricato di effettuare accertamenti e/o misure e non ostacolare l'installazione di eventuali dispositivi che l'Amministrazione ritenesse necessari al fine del monitoraggio della falda;

comunicare tempestivamente all'Amministrazione l'esecuzione di prove e di misurazioni nelle opere soggette al disciplinare e/o in punti di monitoraggio delle falde adiacenti;

mettere in atto ogni utile accorgimento al fine di evitare inquinamenti accidentali delle falde, nonché infortuni o intrusioni casuali;

dato atto che il progetto di utilizzo è stato indicato in linea di massima negli elaborati progettuali e

che la relazione finale ha valore di collaudo delle opere di presa ai sensi dell'art. 16 del Regolamento, il Concessionario dovrà trasmettere copia dello schema tecnico dell'impianto connesso ai pozzi, per finalità di controllo. La trasmissione dovrà avvenire entro 60 giorni dal ritiro dell'atto di concessione, analogamente a quanto previsto all'art. 5.

Il Concessionario terrà sollevata ed indenne l'Autorità concedente da qualunque danno o molestia alle persone ed alle cose, nonché da ogni reclamo od azione che potessero essere promossi da terzi per il fatto della presente concessione. (omissis)

La Responsabile del Procedimento
Annamaria BALDASSI