

Provincia di Biella

Concessione di derivazione d'acqua ad uso potabile, mediante pozzo da falda profonda in Comune di Cavaglià, assentita alla Soc. "CORDAR S.p.A. Biella Servizi" con D.D. n. 1.762 del 14.11.2022. PRAT. 230BI.

Estratto della Determinazione Dirigenziale n. 1.762 del 14.11.2022

(omissis)

IL DIRIGENTE

dell'Area Tutela e Valorizzazione Ambientale

(omissis)

DETERMINA

per quanto indicato in premessa e qui integralmente richiamato:

1. di identificare come Concessionario la ditta "CORDAR S.p.A. Biella Servizi", con sede legale in Piazza Martiri della Libertà n. 13 – 13900 Biella (BI) – (C.F. 01866890021);
2. di approvare il disciplinare di concessione relativo alla derivazione d'acqua in oggetto, redatto ai sensi dell'art. 20 del Regolamento, sottoscritto il 25.08.2022 dal legale rappresentante del Concessionario, costituente parte integrante della presente determinazione e conservato agli atti dell'Amministrazione Provinciale di Biella;
3. di assentire, ai sensi dell'art. 22 del Regolamento, la concessione d'uso d'acqua pubblica identificata come pratica provinciale 230BI;
4. di dare atto che il disciplinare di concessione indica tra l'altro:
 - nelle premesse: il corpo idrico di riferimento per gli obiettivi di qualità che è il GWB-AGI "AG anfiteatri morenici Ivrea";
 - all'art. 1: il prelievo di una portata massima di 214.450 m³ annui d'acqua, pari ad un prelievo medio e massimo di 6,8 l/s continui, tramite un pozzo in Comune di Cavaglià, foglio 22 mappale 448 N.C.T., captante da acquifero profondo;
 - all'art. 2: l'uso Potabile;
 - all'art. 7: le disposizioni in merito alle aree di salvaguardia, con rimando anche alla citata Determinazione regionale 313/2018;
 - all'art. 11: la durata della concessione che è di 30 (trenta) anni, a partire dal 28.11.2005, data di inizio di validità della precedente autorizzazione provvisoria, fatti salvi i casi di cessazione previsti dall'art. 32 del Regolamento 10/R/2003. La concessione verrà quindi a scadere il 27.11.2035 (omissis).

Il Dirigente Responsabile
Dr. Graziano STEVANIN

Estratto Disciplinare di concessione n. 3.254 di Rep. del 25 agosto 2022

ART. 8 – CONDIZIONI PARTICOLARI CUI DOVRA' SODDISFARE LA DERIVAZIONE

La concessione è accordata a condizione che, sotto pena di decadenza della medesima, si metta in atto ogni utile accorgimento al fine di evitare inquinamenti accidentali delle falde, nonchè infortuni o intrusioni causali. Il Concessionario si impegna a sospendere l'esercizio della derivazione ogni qualvolta si verificassero condizioni igienico ambientali tali da non consentire l'uso dell'acqua. Tali sospensioni saranno normate da eventuali Ordinanze del Sindaco del Comune di Cavaglià, entro il cui territorio ricadono le opere di presa dell'acqua.

L'emungimento dell'acqua dal pozzo non dovrà interferire con altri pozzi le cui acque sono destinate al consumo umano; in caso di accertata interferenza 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.

In corrispondenza del pozzo dovrà essere ubicata e mantenuta, a norma dell'articolo 1 della L.R. 9 agosto 1999 n° 22, la targa contenente il codice identificativo univoco riferito all'opera di captazione (BI-P-0056), che verrà consegnata da parte dell'Ente concedente, all'atto della comunicazione di rilascio della concessione stessa.

Il Concessionario è responsabile del mantenimento, in buono stato di conservazione, della targa di identificazione suddetta, che deve sempre risultare chiaramente leggibile. In caso di danneggiamento, smarrimento o sottrazione della medesima ne richiede, a sua cura e spese, la sostituzione all'Autorità competente.

Qualora le condizioni del presente disciplinare non vengano, in tutto od in parte osservate, potrà essere dichiarata la decadenza della concessione, restando salva ed impregiudicata ogni altra sanzione di Legge (omissis).

Il Responsabile del Procedimento
Geom. Dario ORFEI