

Provincia di Biella

Variante con declassamento d'uso da Produzione Beni e Servizi a Civile di una concessione d'acqua pubblica sotterranea, mediante 1 pozzo in Comune di Castelletto Cervo, assentita alla titolare della derivazione: "Filati Borio Fiore S.r.l" con D.D. n° 1.245 del 07.11.2016. PRATICA PROVINCIALE n° 243BI.

Estratto della Determinazione Dirigenziale n. 1.245 del 07.11.2016

IL DIRIGENTE DI AREA
DETERMINA
(omissis)

di individuare nel presente documento come Concessionario la società "FILATI BORIO FIORE s.r.l" - Via per Gattinara 9 - 13851 Castelletto Cervo – (CF / P.IVA 00194430021) nella persona del suo legale rappresentante.

Di approvare la variante richiesta.

Di dare atto quindi che la concessione, per effetto della presente determinazione, è modificata nell'uso e nei quantitativi derivati secondo quanto descritto in premessa.

Di modificare gli articoli 1 e 2 del disciplinare di concessione REP. 1600 che vengono sostituiti come segue:

ART. 1 - QUANTITA' DELL'ACQUA DERIVABILE

La portata massima istantanea d'acqua concessa, derivabile a mezzo del pozzo codice R.O.C. BI-P-2406 ubicato in comune di Castelletto Cervo (Foglio n. 16 mappale n. 79), è fissata in 1,4 (unovirgolaquattro) l/s massimi e in 0,10 (zerovirgoladieci) l/s medi, cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile di 1.000 (mille) m³.

ART 2 - USO DELL'ACQUA DERIVATA

L'acqua prelevata è destinata ad uso civile (irrigazione area verde di pertinenza aziendale);

di comunicare la presente determinazione, a registrazione avvenuta, al Concessionario, anche in qualità di proprietario dei terreni interessati dall'opera di presa, al Settore Regionale A1604A, per la modifica del canone annuo e agli altri Enti interessati per competenza;

di dare atto che, avverso al provvedimento è ammesso ricorso, nel termine di 60 giorni, innanzi al Tribunale Superiore delle Acque – Roma, oppure al Tribunale Regionale delle Acque – Torino, secondo le rispettive competenze. (omissis).

Il Responsabile del Servizio
Rifiuti, V.I.A., Energia, Qualità dell'aria, Acque Reflue e Risorse Idriche
Dr. Graziano STEVANIN