

Provincia di Biella

Determinazione Dirigenziale n. 3081 del 31.12.2012 Ditta BELTEX DI BELLIN IVANO & C. SNC Concessione preferenziale di derivazione d'acqua ad uso agricolo mediante n. 1 pozzo in comune di Benna. PRATICA N. BENNA 9.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

(omissis)

DETERMINA

di identificare come Richiedente la Ditta BELTEX DI BELLIN IVANO & C. SNC con sede legale in Benna Via della Tabbia 3 (omissis); di approvare il disciplinare di concessione sottoscritto dal dal Sig. Bellin Ivano il 02-07-2012, in qualità di legale rappresentante del Richiedente relativo alla derivazione d'acqua in oggetto, costituente parte integrante della presente determinazione e conservato agli atti dell'Amministrazione Provinciale di Biella; di poter assentire ai sensi del D.P.G.R. 5 marzo 2001, n° 4/R, salvo i diritti di terzi e nei limiti di disponibilità dell'acqua, al Richiedente la concessione preferenziale di litri al secondo massimi 5 (cinque) d'acqua, per un prelievo idrico di 1200 (milleduecento) metri cubi annui, pari ad un prelievo medio di 0,0381 (zerovirgolazerotrecentottantuno) l/s medi e continui, tramite 1 pozzo in falda profonda F° 2 map. 150 ad uso civile; di poter accordare la concessione di che trattasi, dalla data del 10 agosto 1999, rispondendo la stessa alle caratteristiche stabilite dal D.P.G.R. 5 marzo 2001, n° 4/R, e, secondo quanto disposto dall'articolo 24 del D.P.G.R. 29 luglio 2003, n° 10/R, per ulteriori anni 15 (quindici) successivi e continui, decorrenti dalla data del provvedimento di concessione, subordinatamente all'osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare (omissis).

Il Dirigente supplente

Davide Zanino

Estratto Disciplinare di concessione n. 2.353 di Rep. del 02/07/2012

Art. – 11 – Richiamo a leggi e regolamenti.

Oltre alle condizioni contenute nel presente disciplinare, il Concessionario è tenuto alla piena ed esatta osservanza di tutte le disposizioni nazionali e regionali vigenti in materia.

La Responsabile del Servizio Risorse Idriche

Annamaria Baldassi