

Provincia di Biella

**Determinazione Dirigenziale n. 1087 del 17.06.2013 Ditta SPFT N.W. srl Concessione preferenziale di derivazione d'acqua ad uso produzione beni e servizi da n. 2 pozzi in comune di Cerreto Castello. Pratica Cerreto C. 6.**

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

(omissis)

*Determina*

di identificare come Richiedente la Ditta SOFT N.W. S.p.A. con sede legale in Cerreto Castello Via Piave 5, (omissis);

di approvare il disciplinare di concessione sottoscritto Sig. Piccinino Edoardo il 10-12-2012, 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 8,2 (ottovirgoladue) d'acqua, per un prelievo idrico di 30.000 (trentamila) metri cubi annui, pari ad un prelievo medio di 0,95 (zerovirgolovanovantacinque) l/s medi e continui, tramite 2 pozzi in falda freatica foglio di mappa n. 2 mappale n. 31 ad uso produzione beni e servizi (raffreddamento);

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  
Giorgio Saracco

Estratto Disciplinare di concessione n. 2.399 di Rep. del 10.12.2012

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