

Provincia di Biella

Determinazione Dirigenziale 27 aprile 2011 n. 1.075: Concessione di derivazione d'acqua ad uso Agricolo, dal Rio Romioglio, in Comune di Occhieppo Superiore, rinnovata in capo alla Sig.ra Ramella Pralungo Raimondina. Pratica n. 144.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

(omissis)

Determina

(omissis)

Di assentire ai sensi degli articoli 30 e 31 del D.P.G.R 29 luglio 2003 n. 10/R, salvo i diritti di terzi e nei limiti della disponibilità dell'acqua, alla Sig.ra RAMELLA PRALUNGO Raimondina (omissis), il rinnovo della concessione per poter continuare a derivare litri/secondo massimi 3 ed un volume massimo annuo di metri cubi 32.000, cui corrisponde una portata media annua di litri/secondo 1 d'acqua pubblica, dal rio Romioglio, in località Fiario del Comune di Occhieppo Superiore, ad uso agricolo (irrigazione di ettari 02.90.97 di terreni soggetti a coltivazione prativa), con obbligo di restituzione delle colature nel medesimo rio Romioglio, sempre in Comune di Occhieppo Superiore (omissis).

Di accordare l'ulteriore rinnovo della concessione di che trattasi, secondo quanto disposto dall'art. 24 comma 1 lettera b) del D.P.G.R 29 luglio 2003 n. 10/R per anni 40, successivi e continui, decorrenti dal 1 gennaio 2009, giorno successivo a quello di scadenza della precedente concessione assentita con il D.P.G.R 29 marzo 1985 n. 2.840, subordinatamente all'osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare (omissis).

Il Dirigente del Settore

Giorgio Saracco

Estratto Disciplinare di concessione n. 2.217 di Rep. del 5 aprile 2011

Art. 16 – 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 vigenti ed in particolare delle norme nazionali e regionali concernenti: concessioni di derivazione d'acqua pubblica, buon regime delle acque, tutela dell'ambiente, agricoltura, piscicoltura, industria, igiene e sicurezza pubblica.

Biella, 07/03/2012

La Responsabile del Servizio

Annamaria Baldassi