

Provincia di Biella

**Determinazione Dirigenziale 24 settembre 2010 n. 2.581: Concessione di derivazione d'acqua pubblica, ad uso Piscicolo, dal Rio delle Oche, in Comune di Camandona, assentita all'Associazione Dilettantistica Pesca Sportiva Attività Subacquee e Nuoto Pinnato Biellese. Pratica n. 310BI.**

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

(omissis)

*Determina*

(omissis)

Di assentire ai sensi dell'art. 2 comma 1 ed art. 22 del DPGR 29 luglio 2003 n. 10/R, salvo i diritti di terzi e nei limiti della disponibilità dell'acqua, alla Associazione Dilettantistica Pesca Sportiva Attivita' Subacquee e Nuoto Pinnato Biellese (omissis), la concessione per poter derivare dal Rio delle Oche, in Comune di Camandona, litri/secondo massimi 2 ed un volume massimo annuo di metri cubi 63.072, cui corrisponde una portata media annua di litri/secondo 2 d'acqua pubblica ad uso piscicolo (alimentazione incubatoio ittico a scopo ripopolamento corsi idrici superficiali), con obbligo di restituzione integrale dell'acqua nel medesimo corpo idrico superficiale, in località immediatamente a valle dell'incubatoio alimentato.

Di accordare la concessione di che trattasi, secondo quanto disposto dall'art. 24 comma 1 lettera c) del DPGR 29 luglio 2003 n. 10/R, per anni 30, successivi e continui, decorrenti dalla data del presente provvedimento di assenso, subordinatamente alla osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare (omissis);

Il Dirigente del Settore

Giorgio Saracco

Estratto Disciplinare di concessione n. 2.143 di Rep. del 11 agosto 2010

Art. 15 – 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, 13 ottobre 2011

La Responsabile del Servizio

Annamaria Baldassi