

Codice A1815A

D.D. 26 luglio 2017, n. 2375

**Pratica BI.AT.091 - Demanio idrico fluviale - Consorzio di Bonifica della Baraggia Biellese e Vercellese - Rinnovo della concessione demaniale per n. 1 attraversamento in subalveo del Torrente Elvo nel Comune di CERRIONE (BI).**

(omissis)  
IL DIRIGENTE  
(omissis)  
*determina*

- 1) di concedere all'ing. Alessandro JACOPINO, in qualità di Direttore Generale del Consorzio di Bonifica della Baraggia Biellese e Vercellese, il rinnovo della concessione demaniale BI.AT.091 per l'occupazione delle aree demaniali come individuate negli elaborati tecnici allegati all'autorizzazione idraulica n474, rilasciata dalla Regione Piemonte - Settore Decentrato Opere Pubbliche e Difesa Assetto Idrogeologico di Biella in data 07/10/2008 e meglio descritti nel disciplinare citato in premessa per occupazione di area demaniale per n. 1 attraversamento in subalveo del Torrente Elvo in comune di CERRIONE (BI);
- 2) di rinnovare la concessione a decorrere dalla data di scadenza delle precedente concessione, rilasciata con Determina Dirigenziale n.2948 del 26/11/2008, e fino al 31/12/2025, subordinatamente all'osservanza degli obblighi e delle condizioni espresse nel disciplinare;
- 3) di stabilire che il canone annuo, fissato in Euro 184,00 e soggetto a rivalutazione periodica secondo quanto stabilito dalle disposizioni regionali vigenti, dovrà essere versato di anno in anno a seguito di richiesta da parte della Regione Piemonte;
- 4) di approvare il disciplinare di concessione allegato alla presente determinazione per farne parte integrante;
- 5) di dare atto che l'importo di Euro 42,00 per integrazione del deposito cauzionale infruttifero è stato introitato sul capitolo 64730 del bilancio 2017.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso nei termini di legge.

La presente Determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 22/2010.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE  
(Ing. Roberto CRIVELLI)