

Codice A1817A

D.D. 16 settembre 2019, n. 3175

**Demanio Idrico fluviale. Domanda di concessione demaniale per il mantenimento di un attraversamento con condotta acquedottistica del rio Incisa, facente parte dei lavori di realizzazione di un tratto di acquedotto a servizio delle frazioni Dissimo e Olgia – 1 lotto, in Comune di Re (VB). Istanza: Comune di Re (VB).**

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

*determina*

- di prendere atto che la premessa narrativa forma parte integrante e sostanziale del presente dispositivo.
- di concedere al Comune di Re (VB), l'occupazione di aree appartenenti al demanio idrico come individuate negli elaborati tecnici allegati all'istanza e meglio descritti nel disciplinare citato in premessa;
- di accordare la concessione a tutto il 31/12/2037 subordinatamente all'osservanza degli obblighi e delle condizioni espresse nel disciplinare;
- di stabilire che il canone annuo, fissato in € 188,00 (euro centoottantotto/00), soggetto a rivalutazione periodica secondo quanto stabilito dalle disposizioni regionali vigenti, dovrà essere versato di anno in anno a seguito di richiesta della Regione Piemonte;
- di dare atto che ai sensi dell'art. 10 comma 4 del Regolamento regionale n. 14/R del 6.12.2004 e s.m.i. non si dà luogo al versamento a titolo di deposito cauzionale;
- di approvare il disciplinare di concessione allegato alla presente determinazione per farne parte integrante.
- di dare atto che l'importo di € 1.877,00 (euro milleottocentosettantasette/00) a titolo di indennizzi extracontrattuali dal 2009 al 2018 e canone anno 2019, è stato introitato sul Capitolo 30555 per € 255,00 del bilancio 2017 e per i restanti € 1.622,00 del bilancio 2019.

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.

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

Il Responsabile del Settore  
Geol. Ing. Mauro SPANO'

I Funzionari estensori  
M.Pelfini  
A.Folino