

Codice A1814A

D.D. 5 settembre 2018, n. 2737

Demanio idrico fluviale. Pratica AL-A-1122 Concessione per utilizzo area demaniale e approdo fluviale sul Fiume Tanaro (Fg. 4 Mapp. 165) Localita' Sottorocconi Via Parco Tanaro in Comune di Rivarone (AL). Richiedente: Comune d Rivarone (AL).

(omissis)
IL DIRIGENTE
(omissis)
determina

1. di concedere al Sig. RAGNI Pietro Umberto Pilade, in qualità di Sindaco del Comune di Rivarone, l'occupazione delle aree demaniali e l'approdo fluviale sul Fiume Tanaro (Fg.4 Mapp. 165) Località Sottorocconi Via Parco Tanaro, come individuata negli elaborati tecnici allegati all'istanza;

2. di accordare la concessione a decorrere dalla data della presente determinazione e fino al 31/12/2037, subordinatamente all'osservanza degli obblighi e delle condizioni espresse nel Disciplinare;

3. di stabilire che il canone annuo, fissato in € 511,00 (cinquecentoundici/00) e 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;

4. di approvare il Disciplinare di Concessione Rep. n. 1271 del 21/08/2018, allegato alla presente determinazione per farne parte integrante;

5. di dare atto che l'importo di Euro 1.533,00 (millecinquecentotrentatre/00) a titolo di canoni demaniali per gli anni 2016-2017-2018 è stato introitato sul capitolo 30555 del bilancio 2018 ;

Il presente atto verrà inviato alla Direzione Regionale Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica ai sensi della L.R. n. 23/2008;

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 la presente determinazione è ammesso ricorso nei termini di legge.

IL FUNZIONARIO ESTENSORE
Dott.ssa Paola FERRARI

IL RESPONSABILE DEL SETTORE
Ing. Roberto CRIVELLI

Visto di controllo ai sensi del
PTPC 2017/2019 – Misura 8.2.3.

Il Direttore
Luigi ROBINO