

Codice A1814A

D.D. 8 novembre 2019, n. 3846

Demanio idrico fluviale. Pratica AL-SC-2375/4. Concessione per mantenimento attraversamento in subalveo del Rio Bicogno con tubazione esistente DN 200 (8'') dell'oleodotto interrato Trecate - Savona - Vado Ligure Localita' Giara in Comune di Cassine (AL). Richiedente: SARPOM Spa

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

determina

1. di concedere, alla SARPOM Spa, l'occupazione delle aree demaniali per mantenimento dell'attraversamento in subalveo del Rio Bicogno con tubazione esistente DN 200 (8'') dell'oleodotto interrato Trecate-Savona-Vado Ligure Loc.Giara in Comune di Cassine (AL), come evidenziato negli elaborati tecnici allegati all'istanza e successivamente integrati alla stessa;
2. di accordare la Concessione a decorrere dalla data della presente determinazione e fino al 31/12/2038, subordinatamente all'osservanza degli obblighi e delle condizioni espresse nel disciplinare;
3. di stabilire che il canone annuo, fissato in Euro 188,00 (centottantotto/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 allegato alla presente determinazione per farne parte integrante;
5. di dare atto che l'importo versato di Euro 188,00 (centottantotto/00) per canone 2019 è stato introitato sul capitolo 30555 del bilancio 2019 e che l'importo di Euro 376,00 (trecentosettantasei/00) verrà introitato sul capitolo 64730 del bilancio 2019;

La presente determinazione verrà pubblicata sul BUR della Regione Piemonte, ai sensi dell'articolo 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 22/2010

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso innanzi al TAR del Piemonte entro 60 giorni dall'avvenuta piena conoscenza dell'atto, ovvero ricorso straordinario entro 120 gg. innanzi al Capo dello Stato.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

Ing. Roberto Crivelli

IL FUNZIONARIO ESTENSORE

dott.ssa Paola Ferrari