

Codice A1813A

D.D. 5 dicembre 2018, n. 3958

Pratica TO.SC.5064 - Demanio idrico fluviale - Societa' Metropolitana Acque Torino S.p.A. - Concessione demaniale per un attraversamento in subalveo con condotta fognaria del Torrente Assa in Comune di LESSOLO (TO).

(omissis)
IL DIRIGENTE
(omissis)
determina

1) di concedere alla Società Metropolitana Acque Torino S.p.A., l'occupazione di area demaniale per un attraversamento in subalveo con condotta fognaria del Torrente Assa in Comune di LESSOLO (TO), come individuata negli elaborati tecnici allegati all'istanza e meglio descritti nella bozza di disciplinare citata in premessa e allegata alla presente determinazione;

2) di accordare la concessione a decorrere dalla data della presente determinazione e fino al 31/12/2026, subordinatamente all'osservanza degli obblighi e delle condizioni espresse nel disciplinare;

3) di stabilire che il canone annuo, fissato in € 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 richiedere il canone, la cauzione e la firma del disciplinare di concessione secondo quanto stabilito dall'art. 12 del D.P.G.R. n. 14/R/2004 e s.m.i.;

5) di dare atto che l'importo di € 184,00 per canone demaniale riferito all'anno 2018, sarà introitato sul capitolo 30555 del bilancio 2018;

6) di dare atto che l'importo € 368,00 a titolo di deposito cauzionale infruttifero sarà accertato sul capitolo 64730 del bilancio 2018 e impegnato sul capitolo 442030 del bilancio 2018

7) di approvare la bozza di disciplinare di concessione allegata alla presente determinazione per farne parte integrante e sostanziale.

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'articolo 61 dello Statuto e dell'Art. 5 della L.R. 22/2010.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
Dott. For. Elio PULZONI