

Codice A1815A

D.D. 18 luglio 2017, n. 2272

Pratica BI.SC.031 - Demanio idrico fluviale - EDILROSA di NAPOLITANO Angiolina & C. S.A.S. - Rinnovo della concessione demaniale per uno scarico di acque meteorologiche derivanti da area PEC nel Rio Stono, in Comune di TOLLEGNO (BI).

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

determina

1) di concedere alla Signora Angiolina NAPOLITANO, in qualità di Legale rappresentante della Ditta EDILROSA di NAPOLITANO Angiolina & C. S.A.S. il rinnovo della concessione demaniale BI.SC.031 per l'occupazione delle aree demaniali come individuate negli elaborati tecnici allegati all'autorizzazione idraulica n. 423, rilasciata dalla Regione Piemonte - Settore Decentrato Opere Pubbliche e Difesa Assetto Idrogeologico di Biella in data 07/02/2006 e meglio descritti nel disciplinare citato in premessa per occupazione di area demaniale per uno scarico di acque meteorologiche nel Rio Stono derivanti da area PEC, in Comune di TOLLEGNO (BI);

2) di rinnovare la concessione a decorrere dalla data di scadenza delle precedente concessione, rilasciata con Determina Dirigenziale n. 16 del 05/01/2007, 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 e sostanziale;

5) di dare atto che l'importo di Euro 48,00 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)