

Codice A1817A

D.D. 29 agosto 2019, n. 2970

D.P.G.R. 06.12.2004 n. 14/R. Convenzione Rep. 00221 del 27.06.2014. Domanda di concessione demaniale per la realizzazione di un attraversamento del rio Alfenza con tritubo per fibra ottica staffato a ponte comunale esistente in Comune di Crodo (VB). Richiedente: e-distribuzione S.p.A. - Infrastrutture e Reti Italia.

(omissis)
IL DIRIGENTE
(omissis)
determina

- Di rilasciare, ai fini demaniali, alla Società e-distribuzione S.p.A. – Infrastrutture e Reti Italia – Distribuzione Territoriale Rete Piemonte e Liguria, codice fiscale e Partita IVA 05779711000, la concessione relativa alla realizzazione di un attraversamento del rio Alfenza con tritubo per fibra ottica staffato a ponte comunale esistente in Comune di Crodo (VB);
- Di stabilire che i lavori dovranno essere eseguiti nel rispetto delle condizioni impartite con l'autorizzazione idraulica citata in premessa;
- Di accordare e formalizzare la concessione a decorrere dalla data della presente determinazione subordinatamente all'osservanza degli obblighi e delle condizioni espresse nel disciplinare tipo allegato alla convenzione tra Regione Piemonte ed e-distribuzione S.p.A. (convenzione rep. n. 00221 del 27.06.2014).
- Di dare atto che l'importo di euro 188,00= per canone demaniale 2019 anticipato sarà introitato sul capitolo 30555 del bilancio 2019;
- Di stabilire che il canone annuo, 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 ulteriormente atto che per il deposito cauzionale e-distribuzione S.p.A. procederà alla stipulazione di polizza fidejussoria, in base a quanto stabilito dall'articolo 13 della predetta convenzione.

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. n. 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