

Codice DB1413

D.D. 25 ottobre 2012, n. 2652

D.P.G.R. 06.12.2004 n. 14/R; Convenzione Rep. 14364 del 16.04.2009 e Atto Aggiuntivo Rep. 16665 del 23.02.2012. Domanda di concessione relativa ad un attraversamento in subalveo del Torrente Ovesca, in Comune di Villadossola (Vb), con tubazione del gas metano DN 200 facente parte della variante del metanodotto Novara-Domodossola. Richiedente: SNAM Rete Gas S.p.a. con sede legale in San Donato Milanese (MI).

(omissis)
IL DIRIGENTE
(omissis)
determina

1. Di rilasciare, ai fini demaniali, alla Società SNAM Rete Gas S.p.a., (omissis), la concessione relativa all'attraversamento in subalveo del Torrente Ovesca in Comune di Villadossola (Vb), con tubazione del gas metano DN 200 facente parte della variante del metanodotto Novara-Domodossola.
2. Di stabilire che il mantenimento in essere dovrà sottostare al rispetto delle prescrizioni impartite con l'autorizzazione idraulica citata in premessa e allegata al presente atto per farne parte integrante.
3. Di richiamare integralmente quanto stabilito nella convenzione tra Regione Piemonte e SNAM Rete Gas S.p.a., nel disciplinare tipo ad essa allegato e nell'atto aggiuntivo alla convenzione.
4. Di dare atto che i canoni sono stati regolarmente pagati sino all'anno 2015 e che il relativo importo di €uro 660,20 sarà introitato sul Capitolo 30555 del bilancio Anno 2012.
5. Di stabilire ulteriormente che il canone demaniale di concessione, determinato in €uro 171,00 annui, è stato corrisposto per i periodi 21 Febbraio 2012 - 31 Dicembre 2015 secondo le modalità di cui all'atto aggiuntivo della convenzione richiamata in premessa, e che lo stesso potrà essere soggetto all'applicazione delle disposizioni relative all'adeguamento dei canoni demaniali regolamentati dall'art. 4.

La presente Determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello statuto dell'art. 5 della L.R. 22/2010.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso nei termini di legge.

Il Dirigente
Giovanni Ercole