Codice DB1413

D.D. 9 maggio 2012, n. 1175

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 per il mantenimento in essere di un attraversamento in subalveo sul fiume Toce, ottavo attraversamento, in Comune di Crodo (VB) con tubazione del gas metano DN 1200, linea Metanodotto Passo Gries-Mortara. Richiedente: SNAM rete Gas Spa 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 al mantenimento in essere dell'attraversamento sul Fiume Toce (Ottavo attr.to), in Comune di Crodo (Vb) con una tubazione in subalveo avente diametro DN 1200 facente parte del Metanodotto Passo Gries-Mortara, Tratto Formazza-Masera, 3° Tronco Premia-Masera.
- **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, trattandosi di attraversamento in essere ricorrente dall'anno 2009, i canoni sono stati regolarmente pagati sino all'anno 2011 e che il relativo importo a saldo, di €uro 505,00, 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, sarà corrisposto a far data dall'anno 2012 secondo le modalità di cui all'atto aggiuntivo della convenzione di cui in premessa.

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