

Snam Rete Gas S.p.A. - Torino

**Avviso al Pubblico. Metanodotto "Potenziamento Gavi - Pietralavezzara ed opere connesse" - Autorizzazione ai sensi degli articoli 52 quater e sexies del D.P.R. 8 giugno 2001 n. 327 modificato dal D.Lgs 27 dicembre 2004, n. 330. Avviso di conclusione procedimento autorizzativo.**

Metanodotto "Potenziamento Gavi - Pietralavezzara ed opere connesse" costituito da:  
Metanodotto Gavi - Pietralavezzara DN 600 mm (24") 75 bar;  
Metanodotto Rif. Allacciamento Industrie Elah e Smurfit DN 100 m m (4") 75 bar;  
Metanodotto Rif. Allacciamento Comune di Gavi 1 A Presa DN 100 m m (4") 75 bar;  
Metanodotto Ricoll. Pot.to Derivazione per Arquata Scrivia DN 250 m m (10") 24 bar;  
Metanodotto Ricoll. Derivazione per Arquata Scrivia DN 100 m m (4") 24 bar;  
Metanodotto Rif. Allacciamento Tre Colli e Scavi di Carrosio DN 100 m m (4") 75 bar;  
Metanodotto Rif. Allacciamento Comune di Carrosio DN 100 m m (4") 75 bar;  
Metanodotto Rif. Allacciamento Comune di Voltaggio DN 100 m m (4") 75 bar;  
Metanodotto Rif. Allacciamento Comune di Fraconalto DN 100 m m (4") 75 bar;  
Metanodotto Ricoll. Derivazione per Busalla DN 250 m m (10") 24 bar;

Snam Rete Gas S.p.A., Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A., Società con unico socio, con sede legale in S. Donato Milanese - Piazza Santa Barbara, 7 - capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v., Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano 13271390158, R.E.A. Milano n. 1633443, Partita IVA 13271390158

*Rende noto*

che a conclusione del procedimento per il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione del metanodotto "Potenziamento Gavi - Pietralavezzara ed opere connesse" costituito da: Metanodotto Gavi - Pietralavezzara DN 600 mm (24") 75 bar; Rifacimento Allacciamento Industrie Eia h e Smurfit DN 100 m m (4") 75 bar; Rifacimento Allacciamento Comune di Gavi 1 A Presa DN 100 m m (4") 75 bar; Ricollegamento Potenziamento Derivazione per Arquata Scrivia DN 250 m m (10") 24 bar; Ricollegamento Derivazione per Arquata Scrivia DN 100 m m (4") 24 bar; Rifacimento Allacciamento Tre Colli e Scavi di Carrosio DN 100 m m (4") 75 bar; Rifacimento Allacciamento Comune di Carrosio DN 100 mm (4") 75 bar; Rifacimento Allacciamento Comune di Voltaggio DN 100 mm (4") 75 bar; Rifacimento Allacciamento Comune di Fraconalto DN 100 mm (4") 75 bar; Ricollegamento Derivazione per Busalla DN 250 m m (10") 24 bar; da localizzarsi nei Comuni di Novi Ligure, Gavi, Carrosio, Voltaggio e Fraconalto nella Provincia di Alessandria, il Settore Sviluppo Energetico Sostenibile della Direzione Innovazione, Ricerca, Università e Sviluppo Energetico Sostenibile della Regione Piemonte ha adottato la determinazione dirigenziale n. 59 del 31 Marzo 2014, pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte n. 15 del 10.04.2014 (disponibile sul sito [www.regione.piemonte.it](http://www.regione.piemonte.it) alla pagina "Bollettino Ufficiale"), della quale, unitamente alla relativa documentazione, è possibile prendere visione presso il Settore medesimo in Corso Regina Margherita, 174- Torino- (orario di apertura al pubblico: h. 9.30-12.00 dal lunedì al venerdì).

Il Responsabile  
Alfeo Goglio