

REGIONE CAMPANIA - Assessorato alle Attività Produttive - Area Generale di Coordinamento Sviluppo Settore Secondario - Settore Sviluppo e Promozione delle Attività Industriali - Fonti Energetiche - **Dichiarazione opera di pubblica utilità il metanodotto denominato "Allacciamento Comune di Frignano (CE) - DN 150mm (6") - 75 bar "**.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

RENDE NOTO

Con istanza in data 11/12/2003 la Soc. SNAM Rete Gas S.p.A. con sede legale in San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7, ha chiesto a questa Regione territorialmente competente, ai sensi dell'art. 30 del D.Lgs 23.05.2000 n.164, che venga dichiarata opera di pubblica utilità il metanodotto denominato "Allacciamento Comune di Frignano (CE) - DN 150mm (6") - 75 bar ".

L'opera per la quale è stata richiesta la dichiarazione di pubblica utilità ha lo scopo di assicurare la fornitura di gas naturale al Comune di Frignano (CE) ed avrà una lunghezza di circa 1,600 Km con una pressione di esercizio di 75 bar.

Il tracciato del costruendo gasdotto interesserà il territorio del Comune di Frignano in provincia di Caserta.

La domanda in originale, la relazione tecnica ed il piano di massima dell'opera da realizzare sono in pubblicazione presso l'Albo Pretorio del Comune di Frignano per il periodo di quindici giorni consecutivi a decorrere dal 12/03/2004.

Chiunque ne abbia interesse potrà presentare opposizioni od osservazioni alla Regione Campania consegnandole:

- alla Regione Campania, Assessorato alle Attività Produttive, Area Generale di Coordinamento "Sviluppo Settore Secondario", Settore Sviluppo e Promozione delle Attività Industriali, Fonti Energetiche - Centro Direzionale Isola A6 - 80143 Napoli;

- al Sindaco del Comune interessato, durante il periodo di pubblicazione.

Il presente avviso è pubblicato ai sensi dell'art. 4 della legge 25.06.1865 n.2359 ed ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 07/08/1990 n. 241.

Napoli, lì 16/02/2004

Il Responsabile del Procedimento
Michele Di Napoli

Il Dirigente del Servizio
Vincenzo Guerriero