



## **Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 5 del 21/01/2016**

### **SOCIETA' SNAM RETE GAS**

Procedura di verifica di assoggettabilità a VIA. Variante Allacciamento Comune di Andria.

La SNAM RETE GAS S.p.A con sede legale in San Donato Milanese (MI) P.zza Santa Barbara, 7 ed Uffici in Bari Vico Capurso 3, tel. 080/5919211 - Capitale Sociale Euro 1.200.000.000,00 interamente versato, Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano n. 10238291008, R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238281008, Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della SNAM S.p.A.;

#### **PREMESSO CHE:**

Ha presentato istanza di avvio procedura di Verifica di Assoggettabilità al V.I.A. al Settore 11 - Ambiente; Energia Aree Protette Servizio Tutela Ambiente della Provincia di Barletta - Andria - Trani, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e art. 16 della L.R. 11/01 e s.m.i.:

L'opera in progetto consiste nella realizzazione del metanodotto denominato "Variante All.to Comune di Andria" DN 150 (6") con relative opere complementari.

- L' opera in progetto e localizzata nel territorio del Comune di Andria (BAT);
- La tipologia dell' opera in progetto rientra nell'Elenco B.2 lettera g/5 della L.R. 11/2001 e s.m.i.;

#### **RENDE NOTO**

Che copia del progetto definitivo corredato di Documentazione per Procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. sono depositati per la pubblica consultazione ed eventuali istanze, osservazioni o pareri da presentare, entro 45 giorni dalla pubblicazione del presente comunicato, presso:

- PROVINCIA DI BARLETTA - ANDRIA - TRANI Settore 11 - Ambiente, Energia Aree Protette Servizio Tutela Ambiente Via Tasselgardo 3/5, 76125 Trani - negli orari: dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 12:00 - martedì dalle ore 16:00 alle 18:00;
- Comune di Andria Settore Ambiente Via Potenza, 21 76123 Andria - BT - negli orari: dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 12:30 mentre il Martedì e Giovedì dalle ore 15:30 alle ore 18:30;

**SNAM RETE GAS**

Distretto Sud Orientale

Il Responsabile

Ing. Roberto Sangeniti