



## Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 91 del 10/07/2014

### SOCIETA' SNAM RETE GAS

Richiesta di avvio procedura di V.I.A.

Snam Rete Gas S.p.A., società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A., con sede legale in San Donato Milanese (MI) Piazza Santa Barbara 7, in data 17/12/2010 ha presentato ai competenti Assessorati delle Regioni Puglia e Basilicata le istanze di pronuncia di compatibilità ambientale per il progetto del metanodotto denominato "Adeguamento della rete di trasporto regionale in Puglia e Basilicata" DN 100, 150, 200, 250 e 600 - DP 24 e 75 bar.

L'opera ha lo scopo di adeguare la rete di trasporto del gas naturale nelle regioni Puglia e Basilicata, procedendo alla realizzazione di 35 nuovi metanodotti, della lunghezza complessiva di 72,200 Km, di cui 22 ricadono in Regione Puglia per complessivi 35,600 Km. ed alla dismissione della "Dorsale per Taranto" DN 400 e di 28 allacciamenti, della lunghezza complessiva di 237,025 Km, di cui 159,600 Km in Regione Puglia.

L'opera si sviluppa in Regione Puglia, interessando i comuni di Palagianello, Castellaneta e Laterza, in provincia di Taranto, Gravina in Puglia, Poggiorsini e Altamura, in provincia di Bari, Spinazzola, in provincia di Barletta-Andria-Trani, Candela, Ascoli Satriano, Deliceto, Bovino, Orsara di Puglia, Troia, Biccari e Castelluccio Valmaggione in provincia di Foggia, ed in Regione Basilicata, interessando i comuni di Matera, in provincia di Matera, Montemilone, Venosa, Lavello, Melfi, Genzano di Lucania e Palazzo San Gervasio, in provincia di Potenza.

Copia dello studio di impatto ambientale e della sintesi non tecnica relativi all'opera in oggetto, comprensivo degli elementi necessari per la valutazione d'incidenza ai sensi del d.p.r. n. 357/1997, sono stati depositati in data 25/02/2011, a disposizione del pubblico, presso:

- Regione Puglia - Assessorato Qualità dell'Ambiente, Servizio Ecologia, Ufficio VIA - Via delle Magnolie, 6/8 - Zona Industriale, 70026 Modugno (BA), mercoledì e venerdì, dalle ore 9,00 alle ore 13,00;
- Provincia di Bari - Servizio Ambiente e Rifiuti - Corso S. Sonnino, 85 - 70121 Bari (BA);
- Provincia di Taranto - Settore 09 Ecologia e Ambiente - Via Lago di Bolsena, 2, 74100 Taranto (TA);
- Provincia di Foggia - Servizio Tutela del Territorio - Piazza XX Settembre, 20, 71100 Foggia (FG);
- Provincia di Barletta-Andria-Trani, Settore Ambiente, Energia, Aree Protette e Difesa del Suolo - Piazza San Pio X, 70031 Andria (BAT), presso Istituto Tecnico Agrario Umberto I°;
- I Comuni di: Palagianello, Castellaneta e Laterza, in provincia di Taranto; Gravina in Puglia, Poggiorsini e Altamura, in provincia di Bari; Spinazzola, in provincia di Barletta-Andria-Trani; Candela, Ascoli Satriano, Deliceto, Bovino, Orsara di Puglia, Troia, Biccari e Castelluccio Valmaggione in provincia di Foggia.
- La Regione Puglia Servizio Ecologia Ufficio Programmazione Politiche Energetiche VIA e VAS con nota prot.AOO-89/4884 del 22.05.2014, ha chiesto integrazioni al progetto;

- Snam Rete Gas con nota prot. 417 del 19/06/2014 ha provveduto a fornire i chiarimenti ed integrazione della documentazione, comprensiva del progetto definitivo;

Si può prendere visione degli atti:

- Ufficio Programmazione Politiche Energetiche VIA e VAS Servizio Ecologia della Regione Puglia, Via delle Magnolie, 6/8 - Zona Industriale, 70026 Modugno (BA).

La Regione Basilicata - Ufficio Compatibilità Ambientale - con Delibera n°1507 del 14 novembre 2013, ha espresso giudizio favorevole di compatibilità ambientale dell'opera.

Ai sensi dell'art. 12 della LR della Regione Puglia n° 11 del 12/04/2001 e ss.mm.ii. (LR n°4 del 12/02/2014), chiunque abbia interesse può presentare, in forma scritta, nel termine di 30 (trenta) giorni dalla data della presente pubblicazione, istanze, osservazioni o pareri al competente Assessorato regionale.

San Donato Milanese, 10 luglio 2014.

---