



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 173 del 18/12/2014

SOCIETA' SNAM RETE GAS

Procedura di Verifica di assoggettabilità a V.I.A.

La SNAM RETE GAS S.p.A con sede legale in San Donato Milanese (MI) P.zza Santa Barbara, 7 ed Uffici in via delle Violette, 12 - 70026 Modugno (BA) - Pec: reinv.inipu@pec.snamretegaz.it, Tel. 080/5315111 - Fax 080.5315196 - 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:

- Snam Rete Gas S.p.A. ha presentato in data 23.03.2010 istanza di avvio alla procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. presso la Provincia di Bari - Servizio Ambiente, Protezione Civile e Polizia Provinciale, 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.;
- Il progetto consiste nella realizzazione e rimozione delle seguenti opere:
 - Realizzazione del Metanodotto: Spina per Polignano a Mare 1° e 2° Tronco" DN 150 (6") - DP 24 bar" e delle seguenti opere connesse:
 - "Impianto di Riduzione HPRS 10" P 75/24 bar;
 - "Ricollegamento Allacciamento al Comune di Polignano a Mare" - DN 100 (4") - DP 75 bar;
 - "Ricollegamento Allacciamento Puglialimentare" - DN 100 (4") - DP 75 bar;
 - "Ricollegamento Allacciamento Aladin" - DN 100 (4") - DP 75 bar;
 - Rimozione dei metanodotti denominati:
 - Bitetto - Monopoli tratto Triggiano - Monopoli DN 200 (8");
 - Allacciamento al Comune di Mola di Bari DN 200 (8");
 - Allacciamento Vetriere Meridionali DN 150 (6");
- L'opera in progetto è localizzata nei territori dei Comuni di Polignano a Mare, Noicattaro, Mola di Bari, Conversano, Triggiano e Monopoli tutti in provincia di Bari;
- La tipologia dell'opera in progetto rientra nell'Elenco B.2 alla lettera B.2.g/2 della L.R. 11/2001 e s.m.i.;
- In data 05.11.2014 è stata trasmessa alla Provincia di Bari - Servizio Ambiente, la nuova relazione tecnica riguardante un'ottimizzazione apportata al progetto presentato nel marzo 2010, a seguito di specifica richiesta dell'amministrazione comunale di Polignano a Mare;
- L'ottimizzazione suddetta riguarda unicamente la realizzazione del metanodotto "Spina per Polignano a Mare 1° e 2° Tronco" DN 150 (6") - DP 24 bar", ricadente interamente nel comune di Polignano a Mare, il cui sviluppo lineare viene ridotto di circa 910 metri in confronto al progetto originario, e lo spostamento dell'"Impianto di Riduzione HPRS 10" P 75/24 bar", senza nessuna variazione relativa all'andamento delle linee di ricollegamento DN 100 (4"), né agli interventi di rimozione delle condotte esistenti;

RENDE NOTO

che la relazione tecnica riguardante l'ottimizzazione come sopra evidenziata, corredata dalla Documentazione per Procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. è depositata per la pubblica consultazione ed eventuali istanze, osservazioni o pareri da presentare, entro 45 giorni dalla pubblicazione del presente comunicato, presso:

- Provincia di Bari - Servizio Polizia Provinciale, Protezione Civile e Ambiente in Corso S. Sonnino n° 85 - 70121 Bari, dal lunedì al venerdì dalle ore 9,00 alle ore 12,00 e il martedì dalle ore 15,30 alle ore 17,30;
- Comune di Polignano a Mare (BA) - negli orari: lunedì e mercoledì dalle ore 10,00 alle ore 12,00 e giovedì dalle ore 16,00 alle ore 18,00;
- Comune di Noicattaro (BA) - negli orari: martedì e venerdì dalle ore 10,00 alle ore 12,00 e lunedì dalle ore 16,00 alle ore 18,00;
- Comune di Mola di Bari (BA) - negli orari: martedì dalle ore 16,00 alle ore 18,00 e giovedì dalle ore 9,00 alle ore 12,00;
- Comune di Conversano (BA) - negli orari: dal lunedì al venerdì dalle ore 10,00 alle ore 12,00;
- Comune di Triggiano (BA) - negli orari: martedì e giovedì dalle ore 9,00 alle ore 12,00 e giovedì dalle ore 16,00 alle ore 18,00;
- Comune di Monopoli (BA) - negli orari: martedì dalle ore 9,30 alle ore 12,30 e giovedì dalle ore 15,30 alle ore 17,30.

Modugno (BA), lì 18.12.2014

Rettifiche
