



Ministero dell' Ambiente  
e della Tutela del Territorio e del Mare

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI  
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

Snam Rete Gas S.p.A.  
ingcos.tapug@pec.snam.it

**OGGETTO: [ID\_VIP: 4516] Variante potenziamento derivazione per Potenza DN 250 (10") – DP 64 bar per inserimento P.I.L. e variante Melfi – Potenza DN 150 (6") –DP 64 bar per inserimento P.I.D.I. e ricollegamenti correlati. Riscontro nota prot. INGCOS/TAPUG/168/COC/R del 29.01.2019.**

Con nota prot. INGCOS/TAPUG/168/COC/R del 29.01.2019, acquisita al prot. n. 0003605/DVA del 14.02.2019, codesta Società Snam Rete Gas S.p.A. ha richiesto alla scrivente Direzione l'espletamento di una valutazione preliminare, ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., per il progetto relativo ad una variante "in linea" al metanodotto "Potenziamento derivazione per Potenza DN 250 (10") – DP 64 bar" per inserimento di un P.I.L. (Punto di Intercettazione di Linea), e una variante al metanodotto "Melfi – Potenza DN 150 (6") – DP 64 bar" per l'inserimento di un P.I.D.I. (Punto di Intercettazione di Derivazione Importante).

Oltre alla sostituzione del P.I.L. esistente e alla costruzione del P.I.D.I., le opere in progetto prevedono nel complesso la realizzazione di brevi tratti di condotta, necessari per il ricollegamento dell'impianto e delle nuove tubazioni con la rete dei metanodotti esistenti, per uno sviluppo totale di 125 m. Contestualmente è prevista la messa fuori esercizio di 55 m di tubazione esistente per i quali è prevista la rimozione integrale.

La Società Snam Rete Gas ha trasmesso, ai fini della verifica, gli elementi informativi, tramite apposita lista di controllo predisposta ai sensi del decreto direttoriale n. 239 del 3 agosto 2017, corredata da elaborati tecnici.

Codesta Società, nella citata richiesta di valutazione preliminare, dichiara che "il progetto è volto ad incrementare in numero di impianti dotati di telecontrollo e telemisura sulla rete del Distretto Sud Orientale gestito da Snam Rete Gas...".

Al di là del fatto che l'intervento appare essere di dimensioni ridotte, e si colloca in un'area agricola posta ai margini di aree produttive e urbanizzate di scarsa rilevanza ambientale, preme evidenziare, alla luce di quanto sopra dichiarato, che l'art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. prevede che il proponente abbia facoltà di presentare una richiesta di valutazione preliminare esclusivamente "per le modifiche, le estensioni o gli adempimenti tecnici finalizzati a migliorare il rendimento e le prestazioni ambientali dei progetti elencati negli allegati II, II-bis, III e IV alla parte II del presente decreto...".

ID Utente: 3826

ID Documento: DVA-D2-II-3826\_2019-0072

Data stesura: 20/02/2019

✓ Resp. Sez.: Bilanzone C.

Ufficio: DVA-D2-II

Data: 27/02/2019

✓ Resp. Div.: Nocco G.

Ufficio: DVA-D2

Data: 27/02/2019

✓ Resp. Seg. DG: Presta A.

Ufficio: DVA

Data: 28/02/2019

*Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>*

Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma Tel. 06-57223001 - Fax 06-57223040 e-mail: dva-udg@minambiente.it

e-mail PEC: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Firmato digitalmente in data 28/02/2019 alle ore 14:48

Appare pertanto evidente che un intervento che ha lo scopo di consentire il controllo e la misura della rete in remoto, anziché con interventi diretti di personale in loco, non può in alcun modo essere considerato come finalizzato *“a migliorare il rendimento e le prestazioni ambientali”* del progetto.

Per tale motivo si comunica che la scrivente non darà seguito alla richiesta di codesta Società di cui alla nota prot. INGCOS/TAPUG/168/COC/R del 29.01.2019.

**Il Direttore Generale**

Giuseppe Lo Presti

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)