

AVVISO AL PUBBLICO

Snam Rete Gas S.p.A.

INTEGRAZIONI NELL'AMBITO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - [ID_VIP: 3699]

La Società Snam Rete Gas S.p.A., Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A., Società con unico socio, con sede legale in P.zza Santa Barbara, 7 – 20097 San Donato Milanese (MI) ed uffici in Via dell'Unione Europea, 4 – 20097 San Donato Milanese (MI), capitale sociale 1'200'000'000,00 euro interamente versato, Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008, R.E.A. Milano n° 1964271, Partita IVA n. 10238291008, ha presentato in data 21/06/2017 alla Regione Sardegna, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. e della D.G.R. 34/33 del 7 agosto 2012, istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto **“Metanizzazione Sardegna – tratto Sud”**. La detta istanza in ragione delle disposizioni di cui al D.Lgs.104/2017 art. 23 comma 1 deve considerarsi *ab origine* compresa nella competenza del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Il progetto è compreso tra quelli elencati nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., al punto 1 lettera b) - denominato *“installazioni di oleodotti e gasdotti e condutture per il trasporto di flussi di CO 2 ai fini dello stoccaggio geologico superiori a 20 km”*, di nuova realizzazione e ricadente parzialmente in aree naturali protette comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

Il progetto è localizzato nel territorio della Regione Sardegna e prevede la realizzazione di circa 152 km di linee principali e di circa 84 km di linee secondarie.

In data 29/11/2017, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con nota prot. m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0027792 ha comunicato la procedibilità dell'istanza, successivamente corretta con nota prot. m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0028507 del 07/12/2017.

In data 02/05/2018, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con nota prot. m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0010093, ha comunicato alla Società proponente Snam Rete Gas S.p.A. la necessità di acquisire integrazioni e approfondimenti in relazione alla documentazione già depositata.

Snam Rete Gas S.p.A. ha depositato in data 02/07/2018 la documentazione relativa alle integrazioni e agli approfondimenti rispondenti alle richieste effettuate nella suddetta nota ministeriale.

In data 27/07/2018 è stato pubblicato sul portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare l'avviso al pubblico di avvenuto deposito della documentazione integrativa.

Snam Rete Gas S.p.A., con nota prot. INGCOS/SARD/MRC/0090 del 21/03/2019, ha depositato delle integrazioni volontarie allo Studio di Impatto Ambientale redatte al fine di rispondere alle osservazioni della documentazione integrativa depositata in data 02/07/2018.

Nella documentazione integrativa viene inoltre evidenziato che sono state apportate varianti di tracciato e ottimizzazioni progettuali nei Comuni di Assemmini, Uta, Decimoputzu, San Gavino Monreale, Uras, Siliqua, Musei, Carbonia, Santa Giusta, Sarroch, Sestu e Villacidro.

In particolare, si riportano di seguito le nuove progressive e i Comuni interessati dalle opere in progetto:

1 - Metanodotto Cagliari – Palmas Arborea DN 650 (26”) - DP 75 bar, lunghezza 93,400 km, interessante i Comuni di Cagliari (CA), Assemmini (CA), Uta (CA), Villaspeciosa (SU), Decimoputzu (SU), Vallermosa (SU), Villasor (SU), Serramanna (SU), Villacidro (SU), San Gavino Monreale (SU), Sardara (SU), Pabillonis (SU), Mogoro (OR), Uras (OR), Marrubiu (OR), Santa Giusta (OR), Palmas Arborea (OR) e Oristano (OR).

2 - Metanodotto Vallermosa – Sulcis DN 400 (16") - DP 75 bar, lunghezza 43,725 km, interessante i Comuni di Vallermosa (SU), Siliqua (SU), Musei (SU), Domusnovas (SU), Villamassargia (SU), Iglesias (SU) e Carbonia (SU).

3 - Metanodotto Collegamento Terminale di Oristano DN 650 (26") - DP 75 bar, lunghezza 14,465 km, interessante i Comuni di Santa Giusta (OR), Palmas Arborea (OR) e Oristano (OR).

Oltre ai metanodotti principali sopra citati, si prevede anche la realizzazione di n.9 linee secondarie, così suddivise:

1 - Metanodotto Derivazione per Capoterra-Sarroch DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 18,855 km, interessante i Comuni di Uta (CA), Capoterra (CA) e Sarroch (CA).

2 - Metanodotto Derivazione per Monserrato DN 250 (10") - DP 75 bar, lunghezza 16,820 km, interessante i Comuni di Villaspeciosa (SU), Uta (CA), Assemmini (CA) e Sestu (CA).

3 - Metanodotto Derivazione per Serramanna DN 250 (10") - DP 75 bar, lunghezza 7,880 km, interessante i Comuni di Villacidro (SU) e Serramanna (SU).

4 - Metanodotto Derivazione per Villacidro DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 5,125 km, interessante il Comune di Villacidro (SU).

5 - Metanodotto Derivazione per Sanluri DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 11,115 km, interessante i Comuni di Villacidro (SU), San Gavino Monreale (SU) e Sanluri (SU).

6 - Metanodotto Derivazione per Guspini DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 11,230 km, interessante i Comuni di Pabillonis (SU) e Guspini (SU).

7 - Metanodotto Derivazione per Terralba DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 8,375 km, interessante i Comuni di Mogoro (OR), Uras (OR) e Terralba (OR).

8 - Metanodotto Derivazione per Oristano città DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 4,380 km, interessante i Comuni di Palmas Arborea (OR), Santa Giusta (OR) e Oristano (OR).

9 - Metanodotto Allacciamento per Comune di Cagliari DN 250 (10") - DP 75 bar, lunghezza 0,095 km, interessante il Comune di Cagliari (CA).

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con i seguenti SIC e ZPS:

- ITB040023 SIC "Stagno di Cagliari e Saline di Macchiarreddu e Laguna Santa Gilla"
- ITB044003 ZPS "Stagno di Cagliari"

e si sviluppa entro un raggio di 5 km dai seguenti SIC e ZPS:

- ITB041105 SIC "Foresta di Monte Arcosu"
- ITB044009 ZPS "Foresta di Monte Arcosu"
- ITB042251 SIC "Corongiu De Mari"
- ITB040029 SIC "Costa Nebida"
- ITB040028 SIC "Punta S'aliga"
- ITB041111 SIC "Monte Linas – Margana"
- ITB030033 SIC "Stagno di Pauli Maiori di Oristano"
- ITB034005 ZPS "Stagno di Pauli Maiori"
- ITB034001 ZPS "Stagno di S'ena Arrubia"
- ITB030037 SIC "Stagno di Santa Giusta"
- ITB032219 SIC "Sassu - Cirras"

- ITB030016 SIC "Stagno di S'ena Arruba e territori limitrofi"
- ITB043054 ZPS "Campidano Centrale"
- ITB040031 SIC "Monte Arcuentu e Rio Piscinas".

già indicati nei precedenti avvisi al pubblico del 17/11/2017 e del 05/09/2018.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 5 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione degli approfondimenti tematici e delle varianti e ottimizzazioni progettuali integrative dello Studio di Impatto Ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.



Ingegneria e Costruzioni
Trasporto
Progetti Speciali e Estero - Progetto Sardegna

Project Manager
Paolo Maffini