

## 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 151 km di linee principali e di circa 83 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.

Nella documentazione integrativa viene inoltre evidenziato che sono state apportate varianti di tracciato e ottimizzazioni progettuali nei Comuni di Assemmini, Cagliari, Capoterra, Carbonia, Decimoputzu, Domusnovas, Marrubiu, Mogoro, Musei, Oristano, Pabillonis, Palmas Arborea, San Gavino Monreale, Santa Giusta, Sardara, Sestu, Siliqua, Uta, Vallermosa, Villacidro, Villamassargia e Villaspeciosa.

Inoltre si comunica che, a seguito alle suddette varianti/ottimizzazioni di tracciato, è stata prevista:

- l'aggiunta del Comune di Oristano tra i comuni attraversati dal Metanodotto Cagliari – Palmas Arborea DN 650 (26”) e dal Metanodotto Collegamento Terminale di Oristano DN 650 (26”);
- la realizzazione di un nuovo Metanodotto denominato “Allacciamento per Comune di Cagliari DN 250 (10”) - DP 75 bar” di lunghezza pari a 0,095 km e interessante il Comune di Cagliari (CA).

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 93,215 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 43,610 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 14,260 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:

4 - Metanodotto Derivazione per Capoterra-Sarroch DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 18,925 km, interessante i Comuni di Uta (CA), Capoterra (CA) e Sarroch (CA).

5 - Metanodotto Derivazione per Monserrato DN 250 (10") - DP 75 bar, lunghezza 16,815 km, interessante i Comuni di Villaspeciosa (SU), Uta (CA), Assemini (CA) e Sestu (CA).

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

7 - Metanodotto Derivazione per Villacidro DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 5,120 km, interessante il Comune di Villacidro (SU).

8 - Metanodotto Derivazione per Sanluri DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 11,220 km, interessante i Comuni di Villacidro (SU), San Gavino Monreale (SU) e Sanluri (SU).

9 - Metanodotto Derivazione per Guspini DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 11,115 km, interessante i Comuni di Pabillonis (SU) e Guspini (SU).

10 - Metanodotto Derivazione per Terralba DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 8,035 km, interessante i Comuni di Mogoro (OR), Uras (OR) e Terralba (OR).

11 - Metanodotto Derivazione per Oristano città DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 4,395 km, interessante i Comuni di Palmas Arborea (OR), Santa Giusta (OR) e Oristano (OR).

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

Le suddette varianti/ottimizzazioni progettuali non hanno comportato variazioni delle interferenze ambientali dirette con i siti della Rete Natura 2000 rispetto a quelle già indicate nel precedente avviso al pubblico del 17/11/2017.

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

Ai sensi dell'art.24 comma 3 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](mailto:DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it).



DATA PUBBLICAZIONE  
SUL PORTALE DELLE  
VALUTAZIONI E AUTORIZZAZIONI  
AMBIENTALI VAS-VIA-AIA:  
05-09-2018



Ingegneria e Costruzioni  
Trasporti  
Progetti Speciali e Estero - Progetto Sardegna  
Project Manager  
Giovanni Russo