

## AVVISO AL PUBBLICO

Snam Rete Gas S.p.A.

### INTEGRAZIONI NELL'AMBITO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - [ID\_VIP: 3673]

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 26/07/2017 al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto **“Metanizzazione Sardegna – tratto Nord”** 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 237 km di linee principali e di circa 112 km di linee secondarie.

In data 17/08/2017, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con nota prot. m\_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0019002, ha comunicato la procedibilità dell'istanza.

In data 17/01/2018, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con nota prot. m\_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0001075, 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 11/05/2018 la documentazione relativa alle integrazioni e agli approfondimenti rispondenti alle richieste effettuate nella suddetta nota ministeriale.

In data 20/06/2018 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/0091 del 29/03/2019, ha depositato delle integrazioni volontarie allo Studio di Impatto Ambientale redatte al fine di rispondere alle osservazioni della documentazione integrativa depositata in data 11/05/2018.

Nella documentazione integrativa viene inoltre evidenziato che sono state apportate varianti di tracciato e ottimizzazioni progettuali nei Comuni di Paulilatino, Villanova Truschedu, Borore, Macomer, Sindia, Pozzomaggiore, Semestene, Thiesi, Ittiri, Uri, Sassari, Bonorva, Torralba, Mores, Ozieri, Oschiri, Berchidda, Monti, Olmedo, Dualchi, Noragugume, Ottana, Orani, Oniferi e Suni.

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

1 - Metanodotto Palmas Arborea – Macomer DN 650 (26") - DP 75 bar, lunghezza 50,100 km, interessante i Comuni di Palmas Arborea, Oristano, Simaxis, Ollastra, Zerfaliu, Villanova Truschedu, Paulilatino, Abbasanta e Norbello (Provincia di Oristano); Borore e Macomer (Provincia di Nuoro).

2 - Metanodotto Macomer – Porto Torres DN 650 (26") - DP 75 bar, lunghezza 78,680 km, interessante i Comuni di Macomer e Sindia (Provincia di Nuoro); Semestene, Pozzomaggiore, Mara, Cossoine, Romana, Thiesi, Ittiri, Uri, Sassari e Porto Torres (Provincia di Sassari).

3 - Metanodotto Macomer – Olbia DN 400 (16") - DP 75 bar, lunghezza 108,325 km, interessante i Comuni di Macomer (Provincia di Nuoro); Bonorva, Torralba, Mores, Ozieri, Oschiri, Berchidda, Monti, Loiri Porto San Paolo e Olbia (Provincia di Sassari).

Oltre ai metanodotti principali sopra citati, si prevede anche la realizzazione di n. 8 linee secondarie, così suddivise:

1 - Metanodotto Derivazione per Alghero DN 200 (8") - DP 75 bar, lunghezza 18,460 km, interessante i Comuni di Sassari, Olmedo e Alghero (Provincia di Sassari).

2 - Metanodotto Stacco per comune di Ittiri DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 0,305 km, interessante il Comune di Ittiri (Provincia di Sassari).

3 - Metanodotto Derivazione per Nuoro DN 400 (16") - DP 75 bar, lunghezza 54,260 km, interessante i Comuni di Borore, Macomer, Dualchi, Noragugume, Bolotana, Ottana, Orani, Oniferi e Nuoro (Provincia di Nuoro).

4 - Metanodotto Stacco per comune di Pozzomaggiore DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 1,055 km, interessante il Comune di Pozzomaggiore (Provincia di Sassari).

5 - Metanodotto Allacciamento per Sassari DN 200 (8") - DP 75 bar, lunghezza 6,280 km, interessante il Comune di Sassari (Provincia di Sassari).

6 - Metanodotto Allacciamento per Siamanna DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 5,330 km, interessante i Comuni di Simaxis e Siamanna (Provincia di Oristano).

7 - Metanodotto Allacciamento per Suni DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 15,500 km, interessante i Comuni di Macomer e Sindia (Provincia di Nuoro); Suni (Provincia di Oristano).

8 - Metanodotto Allacciamento per Thiesi DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 10,455 km, interessante i Comuni di Mores, Torralba, Borutta e Thiesi (Provincia di Sassari).

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:

- ITB011113 SIC "Campo di Ozieri e Pianure Compresa tra Tula e Oschiri"
- ITB021101 SIC "Altopiano di Campeda"
- ITB023051 ZPS "Altopiano di Abbasanta"
- ITB013048 ZPS "Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"
- ITB023050 ZPS "Piana di Semestene, Bonorva, Macomer e Bortigali"

e si sviluppa entro un raggio di 10 km dai seguenti SIC e ZPS

- ITB010042 SIC "Capo Caccia (con le Isole Foradada e Piana) e Punta del Giglio"
- ITB011102 SIC "Catena del Marghine e del Goceano"
- ITB020041 SIC "Entrotterra e zona costiera tra Bosa, Capo Marargiu e Porto Tangone"
- ITB031104 SIC "Media Valle del Tirso e Altopiano di Abbasanta - Rio Siddu"
- ITB021156 SIC "Monte Gonare"
- ITB011109 SIC "Monte Limbara"
- ITB030033 SIC "Stagno di Pauli Majori di Oristano"
- ITB010002 SIC "Stagno di Pilo e di Casaraccio"
- ITB010003 SIC "Stagno e ginepreto di Platamona"
- ITB020040 SIC "Valle del Temo"
- ITB012212 SIC "Sa Rocca Uleri"

- ITB013044 ZPS "Capo Caccia"
- ITB033036 ZPS "Costa di Cuglieri"
- ITB023037 ZPS "Costa e Entroterra di Bosa, Suni e Montresta"
- ITB013019 ZPS "Isole del Nord - Est tra Capo Ceraso e Stagno di San Teodoro"
- ITB023049 ZPS "Monte di Ortobene"
- ITB034005 ZPS "Stagno di Pauli Majori"
- ITB030037 SIC "Stagno di Santa Giusta"
- ITB013049 ZPS "Campu Giavesu"
- ITB013012 ZPS "Stagno di Pilo, Casaraccio e Saline di Stintino".

già indicati nei precedenti avvisi al pubblico del 03/08/2017 e del 20/06/2018.

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 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](mailto:DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it).


 Ingegneria e Costruzioni  
 Trasporto  
 Project Manager  
 Giorgio Moncalvo

