

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 230 km di linee principali e di circa 110 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 16/05/2018 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 Abbasanta, Alghero, Berchidda, Bonorva, Borore, Cossoine, Dualchi, Ittiri, Loiri Porto San Paolo, Macomer, Mara, Monti, Mores, Norbello, Ollastra, Olmedo, Oniferi, Orani, Oschiri, Paulilatino, Pozzomaggiore, Sassari, Semestene, Siamanna, Sindia, Thiesi, Torralba, Uri e Zorfalio.

Inoltre si comunica che, in virtù delle suddette varianti/ottimizzazioni di tracciato, il Comune di Villaurbana non viene più interessato dalle opere in progetto.

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 50,085 km, interessante i Comuni di Palmas Arborea, Oristano, Simaxis, Ollastra, Zorfalio, 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 77,130 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 108,135 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:

4 - Metanodotto Derivazione per Alghero DN 200 (8") - DP 75 bar, lunghezza 18,125 km, interessante i Comuni di Sassari, Olmedo e Alghero (Provincia di Sassari).

5 - Metanodotto Stacco per comune di Ittiri DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 0,665 km, interessante il Comune di Ittiri (Provincia di Sassari).

6 - Metanodotto Derivazione per Nuoro DN 400 (16") - DP 75 bar, lunghezza 54,065 km, interessante i Comuni di Borore, Macomer, Dualchi, Noragugume, Bolotana, Ottana, Orani, Oniferi e Nuoro (Provincia di Nuoro).

7 - Metanodotto Stacco per comune di Pozzomaggiore DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 0,785 km, interessante il Comune di Pozzomaggiore (Provincia di Sassari).

8 - Metanodotto Allacciamento per Sassari DN 200 (8") - DP 75 bar, lunghezza 6,530 km, interessante il Comune di Sassari (Provincia di Sassari).

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

10 - Metanodotto Allacciamento per Suni DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 15,650 km, interessante i Comuni di Macomer e Sindia (Provincia di Nuoro); Suni (Provincia di Oristano).

11 - Metanodotto Allacciamento per Thiesi DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 10,350 km, interessante i Comuni di Mores, Torralba, Borutta e Thiesi (Provincia di Sassari).

Le suddette varianti/ottimizzazioni progettuali hanno comportato una riduzione delle interferenze ambientali dirette con i siti della Rete Natura 2000 e l'inclusione entro un raggio di 10 km dei seguenti SIC e ZPS:

- ITB030037 "SIC Stagno di Santa Giusta",
- ITB013049 "ZPS Campu Giavesu",
- ITB013012 "ZPS Stagno di Pilo, Casaraccio e Saline di Stintino";

oltre a quelli già indicati nel precedente avviso al pubblico del 03/08/2017.

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 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.



20/06/2018

Snam Rete Gas S.p.A.
Ingegneria e Costruzioni
Progetti Speciali/Estero – Progetto Sardegna
Il Project Manager
Ing. Giovanni Russo