

## AVVISO AL PUBBLICO

Snam Rete Gas S.p.A.

### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

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 S. Donato Milanese - P.zza Santa Barbara 7, ed uffici in Reggio Emilia, Via Meuccio Ruini, 8 - 42124, capitale sociale 1'200'000'000,00 euro interamente versato, Partita IVA, Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano n° 10238291008, R.E.A. Milano n° 1964271, comunica di aver 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 del 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<sub>2</sub> 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, interessando le province di Nuoro, Oristano e Sassari, e i comuni di Abbasanta, Alghero, Berchidda, Bolotana, Bonorva, Borore, Borutta, Cossoine, Dualchi, Ittiri, Loiri Porto San Paolo, Macomer, Mara, Monti, Mores, Noragugume, Norbello, Nuoro, Olbia, Ollastra, Olmedo, Oniferi, Orani, Oristano, Oschiri, Ottana, Ozieri, Palmas Arborea, Paulilatino, Porto Torres, Pozzomaggiore, Romana, Sassari, Semestene, Siamanna, Simaxis, Sindhia, Suni, Thiesi, Torralba, Uri, Villanova Truschedu, Villaurbana e Zerfaliu, e prevede la realizzazione di una serie di interventi che riguardano la posa delle condotte principali e di diverse linee secondarie (o derivate) funzionalmente connesse alla realizzazione delle nuove strutture di trasporto, che assicureranno il collegamento tra le condotte principali e le diverse utenze esistenti lungo il tracciato delle stesse. L'opera prevede la realizzazione di circa 230 km di linee principali, così suddivise:

1 - Metanodotto Palmas Arborea – Macomer DN 650 (26") - DP 75 bar, lunghezza 49,885 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 76,610 km, interessante i Comuni di Macomer e Sindhia (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 104,480 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 sopra citati, si prevede anche la realizzazione di circa 110 km di linee secondarie, così suddivise:

4 - Metanodotto Derivazione per Alghero DN 200 (8") - DP 75 bar, lunghezza 17,180 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 54,000 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 0,810 km, interessante il Comune di Pozzomaggiore (Provincia di Sassari).

8 - Metanodotto Allacciamento per Sassari DN 200 (8") - DP 75 bar, lunghezza 6,570 km, interessante il Comune di Sassari (Provincia di Sassari).

9 - Metanodotto Allacciamento per Siamanna DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 5,515 km, interessante i Comuni di Simaxis, Siamanna e Villaurbana (Provincia di Oristano).

10 - Metanodotto Allacciamento per Suni DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 15,490 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 10,315 km, interessante i Comuni di Mores, Torralba, Borutta e Thiesi (Provincia di Sassari).

L'opera, progettata in conformità alla normativa vigente, nel pieno rispetto dei piani di sviluppo urbanistico e con l'intento di minimizzare il vincolo di servitù sul territorio, comporta disturbi ambientali limitati nel tempo ed essenzialmente legati alla fase di costruzione.

La fase di costruzione dell'opera costituisce l'attività in cui si manifestano gli impatti più rilevanti, comunque temporanei e reversibili, sulle componenti ambientali considerate: ambiente idrico, suolo e sottosuolo, vegetazione ed uso del suolo, paesaggio, fauna ed ecosistemi, rumore e vibrazioni, atmosfera. Ad opera ultimata, si stima sulla maggior parte del tracciato un impatto trascurabile su tutte le componenti ambientali interessate. Il progetto prevede opere di ripristino ambientale atte a riportare progressivamente gli ecosistemi all'equilibrio preesistente. Completati gli interventi di ripristino, i segni della presenza dell'opera nel territorio scompaiono rapidamente con la ripresa delle attività agricole e con l'affermarsi degli interventi di ripristino vegetazionale in corrispondenza delle sezioni di attraversamento della vegetazione ripariale, dei filari arborei e arbustivi, delle cortine di mascheramento vegetali delle strutture fuori terra (punti impiantistici).

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 Compresse 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 "Entroterra 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 Ulari"
- 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"

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.

È stata altresì presentata al Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione generale per la sicurezza dell'approvvigionamento e per le infrastrutture energetiche – Divisione V, per i metanodotti numerati da 1 a 3, ed alla Regione Autonoma della Sardegna – Assessorato dell'industria – Direzione generale dell'industria – Servizio energia ed economia verde – Settore strutture e infrastrutture energetiche, autorizzazioni uniche, per i metanodotti numerati dal 4 all'11, l'istanza per l'accertamento della conformità urbanistica, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, la dichiarazione di pubblica utilità e autorizzazione alla costruzione e all'esercizio, ai sensi del D.P.R. 327/01.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio 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).

Spazio riservato all'Autorità Competente

**Data di pubblicazione sul Portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA**



03-08-2017