

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 21/06/2017 alla Regione Sardegna, 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". 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 CO₂ 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 la Città Metropolitana di Cagliari e le province di Oristano e del Sud Sardegna, e i comuni di Assemmini, Cagliari, Capoterra, Carbonia, Decimoputzu, Domusnovas, Guspini, Iglesias, Marrubiu, Mogoro, Musei, Oristano, Pabillonis, Palmas Arborea, San Gavino Monreale, Sanluri, Santa Giusta, Sardara, Sarroch, Serramanna, Sestu, Siliqua, Terralba, Uras, Uta, Vallermosa, Villacidro, Villamassargia, Villasor e Villaspeciosa, 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 150 km di linee principali, così suddivise:

1 - Metanodotto Cagliari - Palmas Arborea DN 650 (26") - DP 75 bar, lunghezza 94,100 km, interessante i Comuni di: Cagliari, Assemmini ed Uta (Città Metropolitana di Cagliari); Villaspeciosa, Decimoputzu, Vallermosa, Villasor, Serramanna, Villacidro, San Gavino Monreale, Sardara, Pabillonis (Provincia del Sud Sardegna); Mogoro, Uras, Marrubiu, Santa Giusta e Palmas Arborea (Provincia di Oristano).

2 - Metanodotto Collegamento Terminale di Oristano DN 650 (26") - DP 75 bar, lunghezza 13,520 km, interessante i Comuni di Santa Giusta e Palmas Arborea nella Provincia di Oristano.

3 - Metanodotto Vallermosa – Sulcis DN 400 (16") - DP 75 bar, lunghezza 42,950 km, interessante i Comuni di Vallermosa, Siliqua, Musei, Domusnovas, Villamassargia, Iglesias e Carbonia nella provincia del Sud Sardegna.

Oltre ai metanodotti sopra citati, si prevede anche la realizzazione di circa 80 km di linee secondarie, così suddivise:

4 - Metanodotto Derivazione per Monserrato DN 250 (10") - DP 75 bar, lunghezza 17,415 km, interessante i Comuni di: Villaspeciosa (Provincia Sud Sardegna); Uta, Assemmini e Sestu (Città Metropolitana di Cagliari).

5 - Metanodotto Derivazione per Capoterra-Sarroch DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 14,790 km, interessante i Comuni di Uta, Capoterra e Sarroch nella Città Metropolitana di Cagliari.

6 - Metanodotto Derivazione per Serramanna DN 250 (10") - DP 75 bar, lunghezza 7,855 km, interessante i Comuni di Villacidro e Serramanna nella Provincia del Sud Sardegna.

7 - Metanodotto Derivazione per Guspini DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 11,115 km, interessante i Comuni di Pabillonis e Guspini nella Provincia del Sud Sardegna.

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

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

10 - Metanodotto Derivazione per Villacidro DN 150 (6") - DP 75 bar, lunghezza 5,305 km, interessante il Comune di Villacidro nella Provincia del Sud Sardegna.

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

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:

- ITB040023 SIC "Stagno di Cagliari e Saline di Macchiareddu 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"

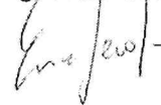
- ITB041111 SIC "Monte Linas – Marganai"
- ITB030033 SIC "Stagno di Pauli Maiori di Oristano"
- ITB034005 ZPS "Stagno di Pauli Maiori"
- ITB034001 ZPS "Stagno di S'ena Arrubia"
- ITB030037 SIC "Stagno di Santa Giusta"
- ITB032219 SIC "Sassu - Cirras"
- ITB030016 SIC "Stagno di S'ena Arruba e territori limitrofi"
- ITB043054 ZPS "Campidano Centrale"
- ITB040031 SIC "Monte Arcuentu e Rio Piscinas"

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.

È stata altresì presentata in data 21/06/2017 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.

Il procuratore
ing. Enzo Serafini



Spazio riservato all'Autorità Competente

Data di pubblicazione sul Portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA



17-11-2017