



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE  
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Direzione generale dell'Ambiente

Prot. n.

Regione Autonoma della Sardegna  
Direzione Generale dell'Ambiente  
Prot. Uscita del 19/01/2018  
nr. 0001208  
Classifica XIV.15.1  
06-01-00



Cagliari,

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare - Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale  
[ctva@pec.minambiente.it](mailto:ctva@pec.minambiente.it)

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali  
[dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it](mailto:dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it)

Al Ministero per i Beni e le Attività Culturali  
Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio  
[mbac-dg-abap@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-dg-abap@mailcert.beniculturali.it)

**Oggetto:** Procedura di Valutazione di impatto ambientale nazionale, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, s.m.i., per il progetto: "Metanizzazione della Sardegna - tratto Nord".  
Proponente: Società Snam Rete Gas S.p.A. Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare. [ID\_VIP: 3673] - Trasmissione osservazioni - Integrazione nota prot. DGA n. 20484 del 2 ottobre 2017

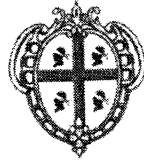
In riferimento alla procedura di valutazione di impatto ambientale in oggetto, di competenza del Ministero dell'Ambiente, ad integrazione di quanto già comunicato con nota prot. n. 20484 del 2 ottobre 2017, si trasmette la nota prot. n. 273/2018 (prot. DGA n. 834 del 16/01/2018) del Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni dell'Agenzia Regionale del Distretto Idrografico (ARDIS), indirizzata anche alla Proponente.

Si coglie l'occasione per evidenziare che dette problematiche sono state rilevate anche per il tratto Sud, e che, avere in istruttoria un'unica procedura di VIA per i due tratti Nord e Sud presentati da SNAM Rete Gas, avrebbe consentito sicuramente una maggiore economicità ed efficienza dell'azione amministrativa.

**Il Direttore Generale**

Paola Zinzula

T. Deiana / SVA   
A. Deplano / SVA   
R. Carcangiu/Resp. Sett. VIA   
A.M. Mereu / Dir. Servizio delle Valutazioni Ambientali (SVA)



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZIA  
PRESIDENZA

DIREZIONE GENERALE AGENZIA REGIONALE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SARDEGNA  
Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni

Prot. n. Regione Autonoma della Sardegna  
DG Agenzia Regionale Distretto Idrografico  
Prot. Uscite del 15/01/2018  
nr. 0000273  
Classifica XIV.15.1  
01 - 05 - 00

Cagliari, 15 GEN. 2018

Classifica: XIV.15.1

Fascicolo: Verifica ed assoggettabilità a VIA

Lettera inviata tramite PEC

- > Assessorato difesa ambiente  
→ Direzione generale difesa ambiente  
PEC: [difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it](mailto:difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it)
- > SNAM Rete Gas S.p.A.  
Direzione generale difesa ambiente  
PEC: [reinv.cenord@pec.snamretegas.it](mailto:reinv.cenord@pec.snamretegas.it)

**Oggetto:** Procedura di VIA nazionale relativa al progetto "Metanizzazione Sardegna tratto NORD". Proponente SNAM RETE GAS S.p.A. Autorità competente: Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare. Riscontro alla richiesta di osservazioni.

La presente con riferimento al procedimento di VIA di cui all'oggetto, per il quale codesta Direzione Generale della Difesa Ambiente ha richiesto un parere con la comunicazione prot. n. 25490 del 01/12/2017 (acquisita al prot. ADIS n. 97283 del 25.9.2017).

Si premette che lo scrivente Servizio non ha competenze relativamente all'approvazione di progetti di opere, bensì esclusivamente sull'approvazione di studi di compatibilità idraulica e geologico-geotecnica redatti ai sensi degli artt. 24 e 25 delle Norme di Attuazione del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI).

Presa visione degli elaborati consultabili sul sito internet del Ministero dell'Ambiente, si rileva che essi (v. in particolare l'ALLB-D-83213 "Piani per l'assetto idrogeologico (PAI)" e la "Relazione idrogeologica") riportano numerose interferenze tra i tracciati in progetto e le aree perimetrate ai sensi del PAI.

Tuttavia tra gli elaborati non figura alcuno studio di compatibilità né idraulica né geologico-geotecnica.

In proposito, si degnala che tra le aree pericolose rispetto alle quali individuare le interferenze non compaiono né quelle derivanti dagli studi ex art. 8 c. 2 elaborati dai Comuni a corredo degli strumenti di pianificazione



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA  
PRESIDENZA

DIREZIONE GENERALE AGENZIA REGIONALE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SARDEGNA  
Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni

urbanistica né quelle definite dal Piano di gestione del Rischio di alluvione, approvato con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27.10.2016, strumenti consultabili sul sito dell'Autorità di Bacino.

Per quanto di competenza, si invita pertanto la proponente SNAM Rete Gas a trasmettere al Servizio scrivente per il tramite dei Comuni interessati, i suddetti studi di compatibilità per le porzioni dell'intervento ricadenti nelle aree a pericolosità idraulica o geologico-geotecnica vigenti come sopra definite.

Tali studi dovranno essere corredati dalle consuete dichiarazioni dei Comuni interessati di cui all' art. 2 della Circolare del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 1/2015, attestanti l'ammissibilità dell'opera ai sensi del PAI e la sua conformità agli strumenti urbanistici.

Si raccomanda, come criterio generale, che i manufatti e le opere connesse alla gestione dell'impianto vengano realizzate, laddove tecnicamente possibile, esternamente alle aree di pericolosità idraulica di cui sopra, e che le dimensioni delle stesse siano quanto più possibile contenute, al fine di evitare o ridurre l'instaurarsi di nuove condizioni di rischio.

Con riferimento alla realizzazione delle nuove infrastrutture si richiama il rispetto delle previsioni dell'art. 21 delle NA del PAI; per l'attraversamento in sotterraneo degli alvei naturali ed artificiali e delle aree di pertinenza da parte delle condotte, si richiede che tra fondo alveo e estradosso della condotta venga garantito almeno un metro di ricoprimento.

Si resta in attesa delle integrazioni e si rimane a disposizione per eventuali approfondimenti.

**Il Direttore del servizio**

Ing. Marco Melis

Ing. A. [Signature] / Serv. Dif. Suolo, Ass. Idr. e Gest. All.