



*Ministero dell' Ambiente  
e della Tutela del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LA CRESCITA SOSTENIBILE  
E LA QUALITA' DELLO SVILUPPO

DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

Alla Commissione Tecnica di verifica  
dell'impatto ambientale VIA e VAS  
[ctva@pec.minambiente.it](mailto:ctva@pec.minambiente.it)

e p.c.

Alla Snam Rete Gas S.p.A.  
[ingcos.incenor@pec.snam.it](mailto:ingcos.incenor@pec.snam.it)

**Oggetto:[ID\_VIP:5704] Istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alla condizione ambientale n. A1 contenuta nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. 3027 del 07.06.2019 allegato al Decreto di compatibilità ambientale DM n. 314 del 29.10.2019 ai sensi dell'art.28 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto "Rifacimento metanodotto Ravenna Mare – Ravenna Terra DN 650 (26") DP 75 bar e opere connesse" – Proponente: Snam Rete Gas S.p.A.**

**Comunicazione di procedibilità dell'istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento.**

Con il decreto VIA n. 314 del 29.10.2020 è stato espresso giudizio positivo, circa la compatibilità ambientale del progetto "Ravenna Mare – Ravenna Terra DN 650 (26") DP 75 bar e opere connesse", subordinatamente al rispetto, tra le altre, della condizione ambientale n. A1, di seguito riportata e contenuta nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. 3027 del 07.06.2019 allegato al suddetto provvedimento, la cui verifica di ottemperanza è posta in capo alla scrivente Amministrazione:

Condizione ambientale n. 1

*"Al fine di ripristinare l'equilibrio idrogeologico naturale al termine dei lavori, effettuare un monitoraggio ante-operam e redigere uno studio idrogeologico di dettaglio (per tracciato o per aree omogenee) definendo, in relazione ai parametri idrogeologici essenziali (granulometria, permeabilità, densità, etc.) dei terreni interessati dalla posa/dismissione dei metanodotti, gli accorgimenti e i ripristini da mettere in atto, privilegiando le tecniche di ingegneria naturalistica, affinché non aumenti il grado di vulnerabilità della falda e non siano alterate le caratteristiche geotecniche dei terreni post-operam."*

Con riferimento a quanto richiesto nella prescrizione sopra riportata con l'allegata nota prot. 361 del 13.11.2020, acquisita al prot. MATTM/95107 del 18.11.2020, la Snam Rete Gas S.p.A. ha trasmesso quindi la documentazione atta alla verifica di ottemperanza della condizione ambientale medesima.

ID Utente: 6783

ID Documento: CreSS\_05-Set\_03-6783\_2021-0003

Data stesura: 13/01/2021

✓ Resp.Set: Bilanzone C.

Ufficio: CreSS\_05-Set\_03

Data: 18/01/2021

*Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>*

Ciò posto, si comunica l'avvio della verifica di ottemperanza alla prescrizione di cui trattasi ed altresì che l'ufficio competente per il procedimento in questione è la Divisione V - Sistemi di valutazione ambientale della Direzione Generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo. Il responsabile del procedimento è la dott.ssa Carmela Bilanzone. Per eventuali comunicazioni si indica la mail: [bilanzone.carmela@minambiente.it](mailto:bilanzone.carmela@minambiente.it).

Per quanto riguarda i tempi del procedimento si richiamano quelli stabiliti dall'art. 28 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii..

Si comunica che la documentazione fornita dal proponente è pubblicata sul sito web della scrivente all'indirizzo: <https://va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/1730/11188>.

### **Il Dirigente**

Dott.Giacomo Meschini

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

*Allegati:*

*nota prot. MATTM/95107*

*Parere CTVA n. 3027/2019*