



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

Indirizzi in allegato

Oggetto: [ID_VIP: 5911] Procedura di verifica di ottemperanza, ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. 152/2006, alla condizione ambientale n. 2 del Parere CTVA n. 3027 del 07.06.2019, allegato al decreto VIA n. 314 del 29.10.2019, relativa al progetto di "Rifacimento metanodotto Ravenna Mare - Ravenna Terra DN 650 (26") DP 75 bar e opere connesse".
Proponente: Snam Rete Gas S.p.A. Comunicazione esito verifica di ottemperanza.

Con il DM n. 314 del 29.10.2019 è stato rilasciato, in favore della Snam Rete Gas S.p.A., giudizio favorevole di compatibilità ambientale per il progetto indicato in oggetto, subordinatamente al rispetto di condizioni ambientali, tra cui la n. 2 contenuta nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. 3027 del 07.06.2019 e qui di seguito riportata:

Condizione ambientale n.2

Ente vigilante: Regione Emilia-Romagna

Ente coinvolto: Autorità di Bacino e Consorzio di Bonifica competenti

“Con riferimento agli attraversamenti dei corsi d’acqua, nel progetto esecutivo dovranno essere adottati i seguenti criteri:

- a) la profondità minima di interrimento delle nuove condotte in subalveo dovrà essere definita, di concerto con le autorità competenti, sulla base di studi idraulici di dettaglio, e dovrà comunque essere mantenuta anche all’esterno degli alvei per una congrua distanza dal ciglio di entrambe le sponde;*
- b) negli attraversamenti con scavo a cielo aperto si dovrà limitare l’ampiezza della fascia di lavoro a quella strettamente legata alle esigenze di cantiere ed effettuare le lavorazioni;*
- c) nei tratti in cui i tracciati delle nuove condotte si sviluppano in parallelo a corsi d’acqua, dovrà essere verificata con le autorità competenti la distanza delle tubazioni dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell’argine del corso d’acqua;*
- d) per i canali di bonifica e le opere di irrigazione, le modalità di attraversamento e le relative opere di ripristino dovranno essere preventivamente concordate con il Consorzio di Bonifica competente;*
- e) ripristinare la configurazione planimetrica ed altimetrica dell’alveo, secondo le caratteristiche geometriche precedenti la realizzazione dell’opera, senza modificare le attuali sezioni di deflusso e le relative aree di pertinenza fluviale;*
- f) ripristinare le opere di protezione spondale e trasversale già esistenti in corrispondenza dei tratti interessati dai lavori nella situazione ante operam e comunque in continuità tipologica e funzionale*

ID Utente: 6783

ID Documento: VA_05-Set_03-6783_2023-0041

Data stesura: 20/02/2023

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma Tel. 06-5722 5074 - 5070 - e-mail: va-5@mite.gov.it

PEC: va@PEC.mite.gov.it

con quelle già realizzate; le nuove opere di difesa idraulica, previa approvazione delle competenti Autorità, dovranno essere realizzate senza alterare la naturale dinamica delle biocenosi fluviali utilizzando le migliori tecniche di ingegneria naturalistica ed ambientale.

Con riguardo agli adempimenti previsti in detta condizione ambientale, la Snam Rete Gas S.p.A., con nota prot. INGCOS/INCENOR/398/BON del 27.11.2020, acquisita con prot. 100617/MATTM del 02.12.2020, ha comunicato alla Regione Emilia-Romagna di aver inoltrato al relativo ente gestore idonee richieste di autorizzazione/concessione, con riferimento agli attraversamenti dei corsi d'acqua.

La Regione Emilia-Romagna, in seguito, con nota del 26.01.2021, assunta al prot. 10491/MATTM del 02.02.2021, che allegata alla presente ne costituisce parte integrante, ha comunicato che *“con nota Prot. 11/12/2020.0820647 ha chiesto all’Agenzia regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile - Servizio Area Romagna e al Consorzio di Bonifica della Romagna in qualità di enti coinvolti, un contributo finalizzato a tale verifica. Sulla base delle risposte fornite da tali enti si è constatata la corretta trasmissione da parte del proponente dei progetti esecutivi degli attraversamenti dei corsi d’acqua, del reticolo idraulico di bonifica e della rete di distribuzione irrigua consorziale e che sono stati rispettati i criteri indicati nella prescrizione”* e che *“In conclusione, in qualità di ente vigilante, si ritiene che la prescrizione n. 2 sia stata correttamente ottemperata da parte di Snam Rete Gas SpA, richiamando comunque il rispetto dei singoli provvedimenti autorizzativi rilasciati dalle autorità idrauliche sopra indicate”*.

Stante quanto rappresentato dalla Regione Emilia-Romagna, la scrivente, in qualità di Autorità competente, comunica l'avvenuta ottemperanza della condizione ambientale n. 2 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, relativo al progetto denominato "Rifacimento metanodotto Ravenna Mare - Ravenna Terra DN 650 (26") DP 75 bar e opere connesse".

La Dirigente

Orsola Renata Maria Reillo

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

Allegati:

Parere Regione Emilia-Romagna, assunto al prot. 10491/MATTM del 02.02.2021

Elenco indirizzi

Alla Snam Rete Gas S.p.A.
ingecos@pec.snamretegas.com

e, p.c.

Alla Regione Emilia-Romagna
Servizio valutazione impatto e promozione
sostenibilità ambientale
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Alla Commissione Tecnica di Verifica
dell'Impatto Ambientale VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it