



*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: 8281] Procedura di verifica di ottemperanza, ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. 152/2006, alla condizione ambientale n. 11 contenuta nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. n. 3416 del 15.05.2020, allegato al Decreto di compatibilità ambientale DM n. 10 dell'11.01.2021, relativo al progetto "Rifacimento metanodotto Ravenna - Chieti, tratto Ravenna - Jesi ed opere connesse". Proponente: Snam Rete Gas S.p.A. Comunicazione esito valutazione.

Con il DM n. 10 dell'11.01.2021 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. 11 contenuta nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. 3416 del 15.05.2020 e qui di seguito riportata:

Condizione ambientale n.11

Ente vigilante: Regione Emilia-Romagna e Regione Marche

Ente coinvolto: ARPA Emilia-Romagna e ARPA Marche

“Il progetto esecutivo dell’opera (realizzazione/dismissione dei metanodotti) dovrà essere corredato degli opportuni capitolati di appalto, nei quali dovranno essere comprese tutte le azioni e le misure di mitigazione indicate nello SIA e nelle successive integrazioni, nonché quelle definite nel Piano di Cantierizzazione di cui alla Condizione ambientale n. 10, e dovranno essere previsti gli oneri, a carico dell’appaltatore, per far fronte a tutte le cautele, prescrizioni e accorgimenti necessari per rispettare le condizioni ambientali del territorio interessato dall’opera con particolare attenzione alla salvaguardia:

- a) delle acque superficiali e sotterranee, con idonei schemi operativi relativi al convogliamento delle acque meteoriche e al trattamento delle acque provenienti dalle lavorazioni, dai piazzali, dalle officine e dal lavaggio delle betoniere;*
- b) della salute pubblica e del disturbo alle aree residenziali e ai servizi, ivi incluse le viabilità sia locale che di collegamento;*
- c) della protezione dei lavoratori durante l’impiego di apparecchiature radiografiche per il collaudo delle saldature e durante i lavori nei siti oggetto di bonifica;*
- d) del clima acustico, con idonee misure tecnico – organizzative;*
- e) della qualità dell’aria, prevedendo anche l’utilizzo di mezzi omologati rispetto ai limiti di emissione stabiliti dalle norme nazionali e comunitarie in vigore alla data di inizio lavori del cantiere;*
- f) del terreno di scotico che deve essere stoccato separatamente dalle terre e rocce da scavo e utilizzato nel più breve tempo possibile, per i ripristini previsti; l’eventuale utilizzo di terreno vegetale con caratteristiche chimico fisiche diverse da quelle dei terreni interessati dall’opera, deve*

ID Utente: 6783

ID Documento: VA_05-Set_03-6783_2022-0162

Data stesura: 22/12/2022

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

essere attentamente valutato e considerato per mantenere la continuità ecologica con le aree limitrofe.”

Con riguardo agli adempimenti previsti nelle condizioni ambientali sopra menzionate, la Snam Rete Gas S.p.A., con nota prot. ENGCOS/CENOR/654/MUS del 28.03.2022, acquisita con prot. 42442/MiTE dell'01.04.2022, ha trasmesso la documentazione atta alla verifica di ottemperanza della condizione n. 11.

La Regione Emilia-Romagna, in seguito, con nota del 29.04.2022, assunta al prot. 59977/MiTE del 13.05.2022, che allegata alla presente ne costituisce parte integrante, ha fornito il proprio contributo istruttorio sulla documentazione inviata con l'istanza, ritenendo correttamente ottemperata la condizione ambientale n. 11.

Con nota prot. n. 495880 del 26.04.2022, acquisita con prot. 58544/MiTE dell'11.05.2022, per gli aspetti di natura ambientale di competenza, ARPAM ha ritenuto la documentazione non completa per la verifica di ottemperanza, richiedendo uno specifico elaborato di dettaglio.

Successivamente, la Snam Rete Gas S.p.A. con nota prot. n. ENGCOS/CENORD/ 736 /BAB. del 24.06.2022, acquisita al prot. 79513/MiTE del 24.06.2022, ha trasmesso la documentazione richiesta da ARPA Marche.

La Regione Marche, con nota assunta al prot. 84339/MiTE del 06.07.2022, recante il Decreto del Dirigente del Settore valutazioni e autorizzazioni ambientali n. 134 del 06.07.2022, che allegato alla presente ne costituiscono parte integrante, ha fornito il proprio contributo istruttorio sulla verifica di ottemperanza alla condizione ambientale n. 11, ritenendola ottemperata.

Stante quanto rappresentato dalla Regione Emilia-Romagna e dalla Regione Marche, la scrivente, in qualità di Autorità competente, comunica l'avvenuta ottemperanza della condizione ambientale n. 11 contenuta nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. 3416 del 15.05.2020, allegato al Decreto di compatibilità ambientale DM n. 11 dell'11.01.2021, relativo al progetto "Rifacimento metanodotto Ravenna - Chieti, tratto Ravenna - Jesi ed 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. 59977/MiTE del 13.05.2022

Parere Regione Marche, assunto al prot. 84339/MiTE del 06.07.2022

Elenco indirizzi

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

e, p.c.

Alla Regione Marche
Servizio Tutela, Gestione e Assetto del
Territorio – Posizione di Funzione Valutazioni
e autorizzazioni ambientali, qualità dell'aria e
protezione naturalistica
regione.marche.valutazamb@emarche.it

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

All'ARPA Marche
arpam.avsud@emarche.it

All'ARPA Emilia-Romagna
dirgen@cert.arpa.emr.it

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