



*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: 7929] Procedura di verifica di ottemperanza prescrizione n. A.10 del decreto di compatibilità ambientale DM 70 del 07.03.2011 relativa al progetto denominato "Metanodotto Sulmona - Foligno DN 1200 mm (48") P=75 bar e Centrale di compressione di Sulmona". Proponente: Snam Rete Gas S.p.A. Comunicazione esito verifica di ottemperanza.

Con il decreto ministeriale n. 70 del 07.03.2011 è stato rilasciato, in favore della Snam Rete Gas S.p.A., il giudizio favorevole di compatibilità ambientale per il progetto indicato in oggetto, subordinatamente al rispetto, tra le altre, della condizione ambientale n. A.10, di seguito riportata, la cui verifica di ottemperanza è posta in capo alla ARPA competente:

Prescrizione n. A.10

“Dovrà essere predisposto in accordo con ARTA Abruzzo il progetto della rete di monitoraggio in continuo delle emissioni degli inquinanti e del rumore indotte dalla centrale. Il progetto dovrà contenere anche le azioni che saranno intraprese qualora venissero superati i valori limite previsti dalla normativa vigente. Il numero e la posizione delle centraline e il programma di misure dovranno essere concordati con la stessa ARTA. Per quanto riguarda le emissioni atmosferiche le centraline dovranno monitorare almeno i valori di NOx, CO e P2,5. I parametri rilevati saranno elaborati, registrati, archiviati e resi disponibili anche in formato elettronico alle Autorità di controllo, secondo un protocollo da concordare preventivamente con le medesime Autorità che preveda anche le modalità di segnalazione, ai competenti organi, delle eventuali situazioni di superamento dei limiti di emissione e gli interventi da attuarsi sull'impianto in tali circostanze, nonché un sistema di allerta per le condizioni meteorologiche o emissive critiche per la qualità dell'aria della zona. La realizzazione della rete e le attività di monitoraggio saranno a carico della società proponente. Il monitoraggio dovrà iniziare almeno un anno prima dell'avvio della fase di cantiere della centrale.”

Con riguardo agli adempimenti previsti nella condizione ambientale sopra menzionata, la Snam Rete Gas S.p.A., con nota prot. ENGCOS/IMPTRA/VAL/1143 del 15.12.2021, acquisita al prot. 140522/MATTM del 15.12.2021, ha trasmesso alla scrivente formale istanza corredata dalla documentazione atta alla verifica di ottemperanza della sopracitata condizione ambientale n. A.10.

A tal proposito, l'ARTA Abruzzo con nota acquisita al prot. 22558/MiTE del 16.02.2023 ha trasmesso il proprio contributo comunicando che la prescrizione in questione *“può ritenersi ottemperata per la parte ante operam a condizione che il monitoraggio della qualità dell'aria continui e si protragga sino alla fase di esercizio”*

Stante quanto sopra rappresentato dall'ARTA Abruzzo con la sopra citata nota, che allegata alla presente ne costituisce parte integrante, la scrivente, in qualità di Autorità competente,

ID Utente: 6783

ID Documento: VA_05-Set_03-6783_2023-0037

Data stesura: 17/02/2023

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

comunica l'avvenuta ottemperanza della prescrizione n. A.10, di cui al DM 70 del 07.03.2011 relativa al progetto in questione, per la parte ante operam a condizione che il monitoraggio della qualità dell'aria continui e si protragga sino alla fase di esercizio.

La Dirigente
Orsola Renata Maria Reillo
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Allegati:
Nota ARTA Abruzzo prot. 22558/MiTE del 16.02.2023

Elenco indirizzi

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

e p.c.

Alla ARTA Abruzzo
Distretto Provinciale di L'Aquila
dist.laquila@artaabruzzo.it

Alla Regione Abruzzo
dpc025@pec.regione.abruzzo.it

Alla Commissione Tecnica di verifica
dell'impatto ambientale VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it