

Al Ministero della Transizione Ecologica  
 Dipartimento Sviluppo Sostenibile  
 Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
 Divisione V – Procedure VIA e VAS  
[va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

Alla Snam Rete Gas S.p.A.  
 ENGCOS/IMPTRA  
 Via Maastricht, 1  
 20097 San Donato M.se (MI)  
[ingcos.primp@pec.snam.it](mailto:ingcos.primp@pec.snam.it)

OGGETTO: Centrale di Compressione gas di Sulmona e quattro linee di collegamento alla rete Snam Rete Gas esistente – Decreto VIA del 07 marzo 2011 n.70 – Prescrizione A.22

In riferimento al Decreto VIA n.70 del 07 marzo 2011, relativo al progetto “Metanodotto Sulmona – Foligno DN 1200 mm (48”) P=75 bar centrale di compressione di Sulmona” ed in particolare in ottemperanza alla Prescrizione A.22: “*Per quanto riguarda la Centrale di Compressione, sin dalla fase di costruzione, dovrà essere applicato, in accordo con ARTA Abruzzo, un Sistema di Gestione Ambientale (EMAS/ISO) con l’indicazione analitica delle singole attività/operazioni e delle modalità di gestione delle tematiche ambientali per affrontarle in modo globale, sistematico, coerente, integrato e nell’ottica del miglioramento continuo delle prestazioni ambientali. Il Sistema di Gestione Ambientale dovrà fare parte integrante dei Capitolati di appalto per le imprese esecutrici dei lavori.*”, l’Azienda ha presentato il “CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE” ai sensi della norma ISO 14001:2015, trasmesso con nota acquisita al prot. ARTA n.6531/2023.

Il certificato è identificato con il n. 191723-2015-AE-ITA-ACCREDIA-CC112 e, in particolare:

- è rilasciato da “DNV - Business Assurance Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) – Italy”
- è in corso di validità (valido da dicembre 2021 al 11 dicembre 2024)
- è valido per il seguente campo applicativo: Attività di staff, gestionali e operative (comprehensive di progettazione, realizzazione, esercizio, manutenzione, misura e

dispacciamento) svolte per il trasporto e lo stoccaggio in unità geologiche di gas naturale mediante metanodotti, impianti ausiliari e centrali di compressione e trattamento. (IAF 35, 34, 26, 28) Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

La ditta Snam Rete Gas S.p.A. dichiara, inoltre, che *“le imprese esecutrici dei lavori di costruzione per l’impianto di Sulmona saranno aziende dotate di certificazioni ISO 14001:2015 in corso di validità, dotate di sistema di gestione ambientale, requisito richiesto in fase di qualifica per la selezione dei fornitori. Durante tutta la fase di cantiere Snam Rete Gas avrà la facoltà di effettuare audit verso gli appaltatori per controllare l’effettiva applicazione dei più alti standard per la salvaguardia ambientale e potrà rilasciare raccomandazioni ed osservazioni nell’ottica del miglioramento continuo delle prestazioni ambientali”*.

Alla luce di quanto sopra esposto si può ritenere ottemperata la prescrizione A22.

Si raccomanda il mantenimento della validità della Certificazione di cui sopra.

Si coglie, infine, l’occasione per precisare che la fatturazione relativa al parere emesso con nota prot. ARTA Distretto di L’Aquila n. 46184/2022 riferita alla prescrizione A13, verrà effettuata ad ultimazione dell’aggiornamento del Tariffario vigente per le prestazioni relative.

Distinti saluti.

**Il Responsabile U.O**  
**Ing Antonella Troiani**

Documento informatico sottoscritto con firma  
digitale ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.

**Il Direttore del Distretto**  
**Dr.ssa Virginia Lena**

Documento informatico sottoscritto con firma  
digitale ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.

