

ENGCOs/IMPTRA/VAL/3053

Spett.le

ARTA Abruzzo
Distretto Provinciale di L'Aquila
Caselle di Bazzano, bivio per Monticchio
67100 – L'AQUILA
Dist.laquila@pec.artaabruzzo.it

Regione Abruzzo
Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e
Politiche Ambientali
Servizio Valutazione Ambientale
Via Salaria Antica Est, 27
67100 – L'AQUILA
dpc002@pec.regione.abruzzo.it

e p.c.

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedura di valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
PEC va@pec.mite.gov.it

Ministero della Cultura
Direzione generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
Servizio V_Tutela del Paesaggio
PEC: dg-abap@pec.cultura.gov.it

OGGETTO: Istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 2006 e ss.mm.ii. contenute nel:

X Provvedimento di VIA

n. 70 del 7/3/2011

per il progetto “Metanodotto Sulmona-Foligno DN 1200 mm (48”) P = 75 bar e Centrale di compressione di Sulmona”

Il sottoscritto Ing. Vito Ciavarella

in qualità di Procuratore

della Società Snam Rete Gas S.p.A.

con sede legale in San Donato Milanese (MI)

indirizzo Piazza Santa Barbara, 7

C.A.P. 20097 **Provincia (MI)** **Telefono** 02 37039111

PEC ingcos.primp@pec.snam.it **e.mail** vito.ciavarella@snam.it

TRASMETTE

In formato digitale i seguenti elaborati e documenti, ai fini della pubblicazione sul sito internet dedicato (<http://ambiente.regione.abruzzo.it/>)

- Decreto AIA MITE n. 86 del 11 03 2021
- Parere Istruttorio Conclusivo
- Piano Monitoraggio e Controllo

Ai fini dell'avvio del procedimento in oggetto relativamente alle seguenti condizioni ambientali:

Condizione n.	Testo integrale della condizione ambientale come riportato nel provvedimento di VA o di VIA	Soggetto preposto individuato nel provvedimento di VA o di VIA
A.12	Fermo restando che, secondo quanto previsto nel SIA e nelle integrazioni, i dispositivi che saranno installati nella centrale di compressione consentano il rispetto dei valori di emissione di 50 mg/Nm3 di Nox (O2 rif. 15%) per le turbine a gas e di 100 mg/Nm3 di Nox (O2 rif. 3%) per le caldaie, la società proponente si dovrà impegnare ad adeguare i sistemi di combustione e/o di abbattimento delle emissioni alle migliori tecnologie che si renderanno disponibili almeno fino ad un anno prima dell'avvio del cantiere	ARTA Abruzzo di concerto con la Regione Abruzzo

Si allega copia della ricevuta di avvenuto pagamento degli oneri istruttori

La presente richiesta è da ritenersi relativa unicamente alle attività di realizzazione della Centrale di compressione gas di Sulmona e delle quattro linee di collegamento all'esistente rete Snam Rete Gas

Il/la sottoscritto/a dichiara, ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000, consapevole della propria responsabilità penale che ne consegue, che i dati riportati nella domanda e nei suoi allegati sono veritieri.

Il richiedente

2023.02.13 09:32:54
PM IMPTRA
CN=CIAVARELLA VITO
C=IT
2.5.4.4=CIAVARELLA
2.5.4.42=VITO

La presente istanza equivale a consenso al trattamento, alla comunicazione e alla diffusione dei dati relativi, effettuate dall'Autorità Competente in adempimento alle proprie funzioni istituzionali e conformemente al D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data 13/2/2023

Il richiedente

2023.02.13 09:33:28
PM IMPTRA
CN=CIAVARELLA VITO
C=IT
2.5.4.4=CIAVARELLA
2.5.4.42=VITO