



energy to inspire the world

San Donato Milanese, 15 dicembre 2021  
ENG COS/IMPTRA/VAL/1143

Al Ministero della Transizione Ecologica  
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la  
Qualità dello Sviluppo  
Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale  
[cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

Al Ministero della Transizione Ecologica  
Dipartimento per l'Energia e il Clima  
Direzione Generale per le infrastrutture e la  
sicurezza dei sistemi energetici e geominerari  
Divisione V – Regolamentazione infrastrutture  
energetiche  
[dgisseg.div05@pec.mise.gov.it](mailto:dgisseg.div05@pec.mise.gov.it)

Alla Regione Abruzzo  
Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria,  
SINA  
[dpc025@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc025@pec.regione.abruzzo.it)

ARTA Abruzzo  
Distretto Provinciale di L'Aquila  
[dist.laquila@pec.artaabruzzo.it](mailto:dist.laquila@pec.artaabruzzo.it)

**Oggetto: centrale di Compressione gas di Sulmona e quattro linee di collegamento alla rete Snam Rete Gas esistente – Decreto VIA n. 70 del 7 marzo 2011 – Verifica di ottemperanza prescrizione A10.**

Il Decreto VIA richiamato in oggetto prevede la seguente prescrizione:

*“A.10 – Dovrà essere predisposto in accordo con ARTA Abruzzo il progetto della rete di monitoraggio in continuo 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 misura dovranno essere concordati con la stessa ARTA. Per quanto riguarda le emissioni atmosferiche le centraline dovranno monitorare almeno i valori di NOx, CO e PM 2,5. 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 nella 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.”*

snam rete gas  
engcos/imptra  
via Maastricht, 1  
20097 san donato milanese  
Tel. centralino + 39 02.3703.1  
[www.snam.it](http://www.snam.it)  
[ingcos.primp@pec.snam.it](mailto:ingcos.primp@pec.snam.it)

snam rete gas S.p.A.  
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7  
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.  
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA  
di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008  
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008  
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.  
Società con unico socio



Nell'ambito della Conferenza dei Servizi conclusiva tenutasi presso la sede di ARTA Abruzzo in data 25/2/2019 (vedasi verbale – Allegato 1) sono state definite le modalità di esecuzione del monitoraggio acustico ante operam e della qualità dell'aria e condivisi ed approvati i seguenti documenti:

- Spc. 00-ZA-E-85550 rev. 1 - Specifica per l'esecuzione del monitoraggio acustico ante operam (Allegato 2)
- Spc. 00-ZA-E-85465 rev. 1 - Specifica per l'esecuzione del monitoraggio di qualità dell'aria (Allegato 3)

In data 15/11/2019 con lettera INGCOS/PRIMP/MEG/9145 (Allegato 4) la scrivente ha provveduto ad inviare ad ARTA Abruzzo la Spc. 00-ZA-E-85828 rev. 0 completa di report relativo al monitoraggio acustico ante operam eseguito nel mese di giugno 2019.

In merito al monitoraggio di qualità dell'aria l'attività ante operam si è svolta dal 21/9/2020 al 20/9/2021; nel corso del periodo di monitoraggio sono state inviate ad ARTA Abruzzo, nel rispetto del protocollo concordato:

- n. 26 report quindicinali
- n. 12 report mensili con validazione dati di secondo livello
- n. 4 relazioni trimestrali
- una relazione finale di cui alla lettera ENGCOS/IMPTRA/VAL/1142 del 14/12/2021 (Allegato 5)

Per quanto sopra la scrivente chiede a codesto Spett.le Ministero il rilascio della verifica di ottemperanza della prescrizione A.10 contenuta nel Decreto VIA in oggetto.

Distinti saluti.

 Ingegneria e Costruzioni  
Trasporto  
Progetti Impianti Trasporto  
  
Project Manager  
Vincenzo Marcucci

Allegati: c.s.d.

Per comunicazioni e/o informazioni:

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)

V. Marcucci 02/3703.9130 [vincenzo.marcucci@snam.it](mailto:vincenzo.marcucci@snam.it)

M. Valicati 02/3703.7849 [marco.valicati@snam.it](mailto:marco.valicati@snam.it)

S. Tacchini 02/3703.9192 [stefano.tacchini@snam.it](mailto:stefano.tacchini@snam.it)