

## CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

Giudizio n° 3922 Del 01/06/2023

**Prot. n°** 23/0109657 del 14/03/2023

**Ditta Proponente:** SNAM RETE GAS S.P.A.

Oggetto: Verifica di ottemperanza alle prescrizioni di cui al Decreto MATTM VIA n.70

del 07/03/2011 - Centrale di compressione gas di Sulmona

Comune di Intervento: Sulmona

Tipo procedimento: Verifica di Ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

**Presenti** (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente) dott. Dario Ciamponi (Presidente Delegato)

Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali ASSENTE

Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio -

Pescara

Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara dott. Gabriele Costantini (delegato)

Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio

ASSENTE

Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila dott.ssa Serena Ciabò (delegata)

Dirigente Servizio Opere Marittime ASSENTE

Dirigente Servizio Genio Civile competente per

territorio

L'Aquila ASSENTE

Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila dott. Luciano Del Sordo (delegato)

Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti dott. Paolo Torlontano (delegato)

Dingenie Servino Suma venermana e Siemenna aegu inimena

ing. Simonetta Campana (delegata)

Relazione Istruttoria Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti

Gruppo Istruttore: ing. Andrea Santarelli

Si veda istruttoria allegata

Direttore dell'A.R.T.A





Preso atto della documentazione presentata dalla Snam Rete Gas S.p.A. in relazione alla verifica di ottemperanza alle prescrizioni di cui al Decreto MATTM VIA n.70 del 07/03/2011 - Centrale di compressione gas di Sulmona acquisita al prot. n. 0109657/23 del 14/03/2023;

### IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Sentite in audizione per il Comune di Sulmona Catia Di Nisio e Laura Fontana di cui alla richiesta di audizione acquisite al prot. n. 202629 del 11/05/2023 e prot. n. 232541 del 30/05/2023 che rilasciano la seguente dichiarazione: "Il cantiere per la realizzazione della Centrale di compressione Snam nel Comune di Sulmona ha avuto con DM del 4/3/2020 e 17/03/2022 autorizzazione alla realizzazione dell'opera e successiva proroga della data ultima di inizio lavori al 7/03/2023. La Snam ha comunicato come data di inizio lavori il 1/03/2023 precisando che "I lavori, nella prima fase, riguarderanno in particolare le attività di bonifica bellica (BOB), nonché quelle relative alla fase di indagini archeologiche." La seduta di oggi del CCR-VIA riguardante l'ottemperanza delle prescrizioni VIA, deve valutare la corrispondenza tra le prescrizioni riportate sul decreto VIA e la documentazione fornita dalla SNAM fino ad oggi. Pertanto è da ritenersi non corretto che si siano iniziati i lavori prima di essere in possesso dei documenti ufficiali che attestano il parere favorevole da parte del comitato di controllo VIA. A conferma di quanto detto sullo stesso cronoprogramma fornito dalla SNAM, l'inizio lavori (che non significa cantierizzazione) è posto a febbraio 2024, ben oltre la data di scadenza della proroga per l'inizio lavori fissata al 7/03/2023. Quindi questo Ente chiede al CCR-VIA di esplicitare nella documentazione che produrrà se è da ritenere valido l'inizio lavori dell'opera della Centrale di compressione SNAM al 1/03/2023";

Rilevato che il presente procedimento riguarda esclusivamente la verifica dell'ottemperanza alle condizioni ambientali, riportate nel DM n.70 del 07/03/2011, di competenza della Regione Abruzzo, di cui all'art. 28 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.;

Sentiti in audizione per la Ditta Maria Antonietta Manna, Anna Leotta, Nicola Carini, Davide Moschini e Marco Valicati di cui alle richieste di audizione acquisite ai prot. n. 202026 e n. 202043 del 10/05/2023, ai prot. n. 202618, n. 202622 e n. 202639 del 11/05/2023, ai prot.n. 233962, n. 234438, n. 234451, n. 234481 e n. 234853 del 31/05/2023;

Sentiti in audizione Mario Pizzola e Giovanna Margadonna di cui alle richieste di audizione acquisite al prot. n. 201535 del 10/05/2023 e prot. n. 233781 del 31/05/2023;

Acquisite le seguenti osservazioni:

- Nota a firma del Consigliere dell'associazione Stazione Ornitologica Abruzzese, acquisita in atti al prot.n. 201283 del 10/05/2023;
- Nota a firma di alcuni cittadini, in rappresentanza dei "Comitati cittadini per l'ambiente di Sulmona", acquisita al prot.n. 201535 del 10/05/2023;
- Nota a firma di alcuni cittadini, in rappresentanza dei "Comitati cittadini per l'ambiente di Sulmona", acquisita al prot.n. 233668 del 31/05/2023;





Nota a firma di alcuni cittadini, in rappresentanza dei "Comitati cittadini per l'ambiente di Sulmona", acquisita al prot.n. 233781 del 31/05/2023;

Considerato che, con nota del 26/01/2023, n. ENGCOS/IMPTRA/VAL/3026, acquisita in atti al protocollo regionale n. 31315 del 27/01/2023, la SNAM RETE GAS S.p.A. ha trasmesso alla Regione Abruzzo ed ad altri Enti ed Amministrazioni il documento denominato "SPC. 00-BG-E-94700 - Relazione di Ottemperanza";

Considerato che il Servizio Valutazioni Ambientali ha riscontrato tale nota con prot.n. 41329 del 02/02/2023, comunicando che, ai fini dell'attivazione del procedimento di VO, "è necessario attenersi alle indicazioni riportate all'interno dello Sportello Regionale Ambiente, presentando il Modello 7 e dando evidenza di aver effettuato il versamento degli oneri istruttori previsti dalla LR 5/2016, art. 4, co.1., pari a € 50,00";

Considerato che nel mese di febbraio il proponente provvedeva all'invio di diverse istanze di verifica di ottemperanza da ultimo perfezionate con nota prot. n. ENGCOS/IMPTRA/VAL/3079 del 13/03/2023, acquisita in atti al protocollo regionale n. 109657 del 14/03/2023;

Considerato che la verifica di ottemperanza di cui al presente procedimento è relativa alle condizioni ambientali A.1, A.2, A.12, A.16, A.19 ed A.20 contenute nel DM VIA n. 70 del 07/03/2011 tra le condizioni ambientali da ottemperare "in sede di progetto esecutivo e comunque prima dell'inizio dei lavori";

Tenuto conto che il DM VIA n. 70 del 07/03/2011 assegna alle "*Regioni*" la competenza circa la verifica di ottemperanza anche delle seguenti condizioni ambientali relative alla fase "ante-operam":

- A.4, A.8, A.9, A.17, di competenza esclusiva delle Regioni;
- A.3, di competenza delle Regioni di concerto con le Autorità di Bacino;
- A.18 di competenza delle Regioni di concerto con le ARPA;

Rilevato che in merito alle prescrizioni richiamate al punto precedente non risulta, agli atti del Servizio Valutazioni Ambientali, l'attivazione di procedimenti di verifica di ottemperanza e ritenuto necessario chiedere chiarimenti in merito al proponente;

# ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO DI RINVIO PER LE SEGUENTI MOTIVAZIONI

È necessario che la Ditta entro 15 giorni dalla data di pubblicazione del presente Giudizio relazioni in merito all'ottemperanza alle prescrizioni n. A.3, A.4, A.8, A.9, A.17 ed A.18 del DM VIA n. 70/2011.

dott. Dario Ciamponi (Presidente Delegato)

FIRMATO DIGITALMENTE





dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

dott. Gabriele Costantini (delegato)

dott.ssa Serena Ciabò (delegata)

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

dott. Paolo Torlontano (delegato)

ing. Simonetta Campana (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE
FIRMATO ELETTRONICAMENTE
FIRMATO ELETTRONICAMENTE
FIRMATO ELETTRONICAMENTE
FIRMATO ELETTRONICAMENTE
FIRMATO ELETTRONICAMENTE

Per la verbalizzazione Titolare: ing. Silvia Ronconi Gruppo: dott.ssa Paola Pasta FIRMATO ELETTRONICAMENTE





Verifica di Ottemperanza – art. 28 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. Istruttoria Tecnica

SNAM Rete Gas S.p.A. - Verifica di Ottemperanza alle prescrizioni di cui al Decreto Progetto

MATTM VIA n.70 del 07/03/2011 - Centrale di compressione gas di Sulmona

### **Oggetto**

| Titolo dell'intervento:   | Verifica di Ottemperanza alle prescrizioni di cui al<br>Decreto MATTM VIA n.70 del 07/03/2011 - Centrale di<br>compressione gas di Sulmona |
|---------------------------|--|
| Descrizione del progetto: | Centrale di compressione gas di Sulmona e quattro linee di collegamento alla rete Snam Rete Gas esistente                                  |
| Azienda Proponente:       | SNAM Rete Gas S.p.A.   |
| Procedimento:             | Verifica di ottemperanza di cui all'art. 28 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.   |

### Localizzazione del progetto

| Comune                          | Sulmona  |
|---------------------------------|----------|
| Arti comuni interessati         | Nessuno  |
| Province abruzzesi interessate: | L'Aquila |

### Contenuti istruttoria

La presente istruttoria riassume quanto riportato negli elaborati pubblicati sul sito dedicato alle valutazioni ambientali della Regione Abruzzo, ai quali si rimanda per tutto quanto non espressamente di seguito riportato.

Per semplicità di lettura la presente istruttoria è suddivisa nelle seguenti sezioni:

- Anagrafica del progetto
- Premessa
- Analisi della documentazione trasmessa

Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

Titolare istruttoria: Ing. Erika Galeotti

ne Köldelh Shohne Jan arun Ing. Andrea Santarelli Gruppo istruttorio:





Istruttoria Tecnica Verifica di Ottemperanza – art. 28 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Progetto

SNAM Rete Gas S.p.A. - Rifacimento metanodotto San Salvo-Biccari DN 650 (26") DP 75
bar e Opere connesse

### ANAGRAFICA DEL PROGETTO

### Responsabile Azienda Proponente

| Cognome e nome | Ciavarella Vito          |
|----------------|--------------------------|
| Pec            | ingcos.primp@pec.snam.it |

### Avvio della procedura

| Ricezione relazione sulle ottemperanze | Prot. n. 31315 del 27/01/2023  |
|--|--------------------------------|
| Perfezionamento dell'istanza           | Prot. n. 109657 del 14/03/2023 |

### **VIA** nazionale

| Parere CTVIA nazionale | n. 535 del 07/10/2010 |
|------------------------|-----------------------|
| DM VIA                 | n. 70 del 07/03/2011  |

### Elenco Elaborati

Il proponente ha pubblicato i seguenti 6 fascicoli compressi nella sezione "Integrazioni" dello SRA.

- VDO A.1
- VDO A.2
- VDO A.12
- VDO A.19
- VDO A.16
- VDO A.20

### Osservazioni e comunicazioni

Sono pervenuti i seguenti contributi, il cui contenuto viene letto integralmente in sede di CCR-VIA:

- Nota a firma del Consigliere dell'associazione Stazione Ornitologica Abruzzese, Augusto De Sanctis, acquisita in atti al prot.n. 201283 del 10/05/2023;
- Nota a firma di alcuni cittadini, in rappresentanza dei "Comitati cittadini per l'ambiente di Sulmona", acquisita al prot.n. 201535 del 10/05/2023;
- Nota a firma di alcuni cittadini, in rappresentanza dei "Comitati cittadini per l'ambiente di Sulmona", acquisita al prot.n. 233668 del 31/05/2023;
- Nota a firma di alcuni cittadini, in rappresentanza dei "Comitati cittadini per l'ambiente di Sulmona", acquisita al prot.n. 233781 del 31/05/2023.





Istruttoria Tecnica

Verifica di Ottemperanza – art. 28 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

**Progetto** 

SNAM Rete Gas S.p.A. - Rifacimento metanodotto San Salvo-Biccari DN 650 (26") DP 75 bar e Opere connesse

### **PREMESSA**

Con nota del 26/01/2023, n. ENGCOS/IMPTRA/VAL/3026, acquisita in atti al protocollo regionale n. 31315 del 27/01/2023, la SNAM RETE GAS S.p.A. trasmetteva alla Regione Abruzzo ed altri Enti ed Amministrazioni il documento denominato "SPC. 00-BG-E-94700 - Relazione di Ottemperanza", al fine dichiarato di dare un riscontro alle prescrizioni contenute nel DM VIA n. 70/2011, la cui attuazione è prevista in sede di progetto esecutivo.

Dichiarava inoltre che quanto sopra fosse da intendersi unicamente riferito alle prescrizioni attinenti alla realizzazione della Centrale di compressione gas di Sulmona e delle linee di collegamento alla rete Snam Rete Gas esistente.

Il citato documento illustrava quali fossero le azioni che Snam Rete Gas aveva intenzione di intraprendere al fine dell'ottenimento delle verifiche di ottemperanza, comunicando, inoltre, che sarebbero seguite le singole istanze indirizzate agli enti, competenti al rilascio delle verifiche di ottemperanza.

Il Servizio Valutazioni Ambientali riscontrava tale nota con prot.n. 41329 del 02/02/2023, comunicando che, ai fini dell'attivazione del procedimento di VO, "è necessario attenersi alle indicazioni riportate all'interno dello Sportello Regionale Ambiente, presentando il Modello 7 e dando evidenza di aver effettuato il versamento degli oneri istruttori previsti dalla LR 5/2016, art. 4, co.1., pari a € 50,00".

A valle di alcune interlocuzioni con i Servizio Valutazioni Ambientali, la società attivava ufficialmente il procedimento con istanza acquisita in atti al prot.n. 109657 del 14/03/2023.

### ANALISI DELLA DOCUMENTAZIONE TRASMESSA

Di seguito si riportano le singole prescrizioni del decreto VIA n. 70 del 07/03/2011 per le quali è stata prodotta istanza di V.O., seguite da una sintesi della documentazione pubblicata a corredo.

### Prescrizione A.1

La progettazione esecutiva e la realizzazione dell'opera dovranno essere eseguite in accordo al Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 17 aprile 2008 "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8 kg/m3" e al Decreto del Ministero delle Infrastrutture 14 gennaio 2008 "Approvazione delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni".

Relativamente alla conformità al DM 17 aprile 2008, il proponente ha allegato la corrispondenza con il Comando provinciale dei Vigili del Fuoco dell'Aquila ed in particolare:

- Nota prot.n. INGCOS/PRIMP/MEG/8125 del 27/09/2018 con la quale la SNAM chiede al Comando VVF se si potessero "ritenere validi i pareri emessi (eventualmente integrati da una dichiarazione del progettista e della scrivente, attestante che le opere saranno progettate in conformità al DM 17 aprile 2008) oppure se dobbiamo ritenerli superati e quindi sottoporvi nuove richieste di valutazione di progetto";
- Nota dei VVF prot.n. 511 del 15/01/2019 con la quale si è comunicato che "i pareri relativi alla precedenti richieste di Valutazione Progetto afferenti le pratiche citate nella predetta nota, rilasciati nell'anno 2009 in conformità alle disposizioni di Prevenzione Incendi previgenti alla data di entrata in vigore del DM 17 aprile 2008 (istanza di Valutazione inoltrata in data antecedente all'entrata in vigore della nuova regola tecnica), ancorché successivi, sono da ritenere tuttora validi significando che l'eventuale realizzazione in conformità al DM 17 aprile 2008. qualora presupponesse eventuali variazioni progettuali, non costituenti variazioni sostanziali né aggravio di rischio rispetto a quanto approvato, potrà essere documentato allegando alla SCIA antincendio la dichiarazione di non aggravio del rischio, di cui al DM 7 agosto 2012".

Il proponente ha dunque allegato la documentazione prodotta per l'ottenimento dei pareri di conformità ed i pareri stessi.





Istruttoria Tecnica Verifica di

Verifica di Ottemperanza – art. 28 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

**Progetto** 

SNAM Rete Gas S.p.A. - Rifacimento metanodotto San Salvo-Biccari DN 650 (26") DP 75 bar e Opere connesse

### **Prescrizione A.2**

### Allo scopo di ridurre la vulnerabilità della condotta in caso di sisma:

- a) Tenuto conto della lunghezza del tracciato e della varietà delle condizioni topografiche e di suolo che si riscontrano lungo esso, dovrà essere effettuato uno studio approfondito sulla risposta sismica locale dell'opera, sulla base di parametri cha scaturiscano da specifiche indagini geofisiche sismiche e litologiche di dettaglio; lo studio dovrà includere la descrizione dettagliata del moto e delle accelerazioni del suolo, del materiale di riempimento e del substrato, anche in condizioni di saturazione, e dovrà determinare le dimensioni ottimali della trincea di scavo e della granulometria del materiale di riempimento
- b) Per la condotta dovrà essere utilizzato uno spessore tale da garantire il coefficiente di sicurezza massimo anche in tutti i versanti con rischio di frana e negli attraversamenti fluviali

Il proponente ha allegato la nota n. INGCOS/PRIMP/MR/8136 del 23/10/2018 con la quale la società ha trasmesso alla Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per il coordinamento amministrativo ed al Ministero dello Sviluppo Economico - Direzione Generale per la sicurezza dell'Approvvigionamento e le Infrastrutture Energetiche, con la quale viene trasmessa "la relazione tecnica-illustrativa relativa all'attività dì progettazione esecutiva, con particolare riferimento all'analisi di risposta sismica locale in ottemperanza alla prescrizione A2 del Decreto VIA del MATIM del7 marzo 2011 n. 70", allegando fra l'altro:

- All. 1: Planimetria Opere Civili (OO-CB-A-14057);
- All. 2: Vista assonometrica impianto (OO-CB-A-14092);
- All. 3: Analisi di fattibilità tecnica dei siti alternativi della centrale (00-ZA-E-85525);
- All. 4: Alternative di tracciato al metanodotto in progetto (00-LB-3B-83214).

### Elaborati progettuali:

- Relazione geologica 00-CI-E-14600;
- Relazione geotecnica 00-CI-E-14602;
- Studio di risposta sismica locale 00-CI-E-14601.

In occasione della presente VO, il proponente ha riproposto lo stesso elenco di elaborati, aggiungendo anche le seguenti:

- Nota n. INGCOS/PRIMP/81/48 del 30/11/2018 con la quale la Società trasmette al Ministero dello Sviluppo Economico Direzione Generale per la sicurezza dell'Approvvigionamento e le Infrastrutture Energetiche Divisione V "n. 1 copia CD-ROM contenente i 7 accelerogrammi spettro-compatibili utilizzati per l'input dello studio di Risposta Sismica Locale, trasmesso in data 23.10.2018".
- Nota n. INGCOS/IMPTRA/MAR/9156 del 18/12/2019 con cui la Società scrive al Ministero dello Sviluppo Economico DGSAIE- Divisione V, trasmettendo, ad integrazione di quanto già inviato:
  - Relazione di calcolo Strutture e relativi allegati
  - Nota tecnica esplicativa "1° incontro conoscitivo del 21/11/2018 fra Gruppo di Lavoro: Mise- INGV- La Sapienza e Progettisti: SRG- PoliTo Saipem
  - Relazioni PoliTO "Effetto dei sismi sulle reti di trasporto e distribuzione del gas"
- Nota n. 224/mcp del 04/12/2020 con la quale la Società trasmette al Ministero dello Sviluppo Economico Direzione generale per le infrastrutture e la sicurezza dei sistemi energetici e geominerari ed alla Presidenza del Consiglio dei Ministri Segretariato Generale Dipartimento per il Coordinamento Amministrativo un chiarimento circa l'iter fino allora portato avanti, relativo all'approfondimento degli aspetti sismici, all'interno del gruppo di lavoro istituito il Ministero dello Sviluppo Economico, ed i relativi esiti.

Il contenuto di dette note viene integralmente letto in sede di CCR-VIA.





Verifica di Ottemperanza - art. 28 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. Istruttoria Tecnica

SNAM Rete Gas S.p.A. - Rifacimento metanodotto San Salvo-Biccari DN 650 (26") DP 75

bar e Opere connesse

### **Prescrizione A.12**

**Progetto** 

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/Nm<sup>3</sup> d NOx (O2 rif. 15%) per le turbine a gas e di 100 mg/Nm<sup>3</sup> 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

Il proponente ha trasmesso i seguenti tre documenti:

- Decreto AIA MITE n. 86 del 11/03/2021, costituente l'Autorizzazione Integrata Ambientale;
- Parere Istruttorio Conclusivo della Commissione Istruttoria AIA-IPPC Nazionale, datato 07/10/2020 (CIPPC. Registro Ufficiale. U.1388 del 10/12/2020)
- Piano Monitoraggio e Controllo datato 28/10/2020

Al paragrafo 4.7.1 Emissioni convogliate del parere istruttorio ISPRA si legge che le turbine delle unità di compressione saranno dotate di camera di combustione a secco e a basse emissioni di tipo DLE che viene considerata una delle migliori tecnologie disponibili.

Al paragrafo 6.4 Emissioni in atmosfera del parere istruttorio ISPRA si legge che i VLE autorizzati a partire dall'agosto 2021 per i turbocompressori (punti di emissione E-1, E-2 ed E-3) sono pari a 40 mg/Nm<sup>3</sup> (Concentrazioni riferite al 15% di O2 sui fumi secchi; NOx espressi come NO2); 25 mg/Nm<sup>3</sup> come media annua.

Al punto (8) delle prescrizioni si legge quanto segue: "A seguito dell'emanazione, in data 31 luglio 2017, della Decisione di Esecuzione della Commissione UE 2017/1442I, concernente le BAT Conclusions LCP, a far data dall'agosto 2021, fatte salve eventuali più stringenti determinazioni prima di tale data, per i camini E-1, E-2, E-3 dovranno essere rispettati i VLE AIA riportati nella colonna "da 08/2021", nel rispetto della BAT 44 di cui alla citata Decisione di Esecuzione. Dalla medesima data, dovrà essere misurato il livello medio annuo di emissione di CO, che dovrà essere inferiore o uguale a 40 mg/Nm3. Sempre dalla stessa data il livello medio annuo di emissione di NOx dovrà essere inferiore o uguale a 25 mg/Nm3. Un valore di NOx così basso oltre a soddisfare i limiti stabiliti dalla BAT 44 è necessario a prevenire/limitare la formazione di particolato secondario (PM10 e PM2,5) nell'atmosfera circostante la città di Sulmona;"

Con riferimento ai punti di emissione associati alle caldaie (E-4, E-5 ed E-6), al punto (10) delle prescrizioni del parere istruttorio ISPRA, è riportato che "qualora il funzionamento di dette caldaie dovesse risultare superiore alle 1500 ore, deve rispettare, in conformità alla tab. 25 delle BAT 44, i valori limite di emissione di seguito indicati [...]".

I VLE degli NOx autorizzati dall'agosto 2021 sono pari a 70 mg/Nm<sup>3</sup>, 60 mg/Nm<sup>3</sup> come media annua (concentrazioni riferite al 3% di O<sub>2</sub> sui fumi secchi).





Istruttoria Tecnica Verifica di Ottemperanza – art. 28 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

SNAM Rete Gas S.p.A. - Rifacimento metanodotto San Salvo-Biccari DN 650 (26") DP 75 bar e Opere connesse

Prescrizione A.16

Progetto

Dovrà essere predisposto il progetto esecutivo dell'intervento di mitigazione dell'impatto paesaggistico per la centrale di compressione, previsto nel progetto, nel rispetto degli elementi strutturanti le componenti paesaggistiche esistenti e considerando che:

- a) dovranno essere realizzati interventi di mascheramento e inserimento paesaggistico attraverso fasce arboree e arbustive di specie autoctone, con caratteristiche omogenee al paesaggio vegetale esistente;
- b) compatibilmente con le esigenze di sicurezza, i fabbricati dovranno essere armonizzati, per i rivestimenti e gli aspetti architettonici, allo stile e al contesto territoriale circostante;
- c) l'impianto di illuminazione della stazione dovrà essere progettato in conformità con le disposizioni della legge n. 12 del 3 marzo 2005 della Regione Abruzzo e in modo tale da recare il minor disturbo possibile all'avifauna e in generale ai limitrofi ricettori antropici e naturali.

Con riferimento al punto a), il proponente ha pubblicato il *Progetto Esecutivo opere di mitigazione a verde e ripristini*, contenente la seguente documentazione, alla quale si rimanda per i dettagli progettuali:

- RELAZIONE TECNICA
- PIANO DI MANUTENZIONE DEL VERDE
- Capitolato messa in opera, manutenzione e collaudo
- VOCIARIO E COMPUTO METRICO
- COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
- TIPOLOGICI DI PIANTAGIONE E PARTICOLARI DI MESSA IN OPERA
- PLANIMETRIA GENERALE
- PLANIMETRIA DI IMPIANTI VEGETALE LATO OVEST
- PLANIMETRIA DI IMPIANTI VEGETALE LATO EST
- PLANIMETRIA DI IMPIANTI VEGETALE LATO SUD
- SUPERFICI DA INERBIRE AREE INTERNE ED ESTERNE

Nel complesso, come descritto nella relazione tecnica, saranno previsti nuovi impianti vegetali per un totale, fra alberi e arbusti, di 4.360 piante:

- 225 piante arboree di dimensioni all'impianto 18-20 cm di circonferenza;
- 869 piante arboree di dimensioni all'impianto 14-16 cm di circonferenza;
- 1.509 arbusti di altezza all'impianto di 80-100 cm;
- 1.756 arbusti di altezza all'impianto di 80-100 cm;
- 74.196 mq di superfici seminate a prato su cui saranno effettuate le piantumazioni.

Di seguito si riporta lo stralcio della tavola della planimetria generale con la relativa legenda.





Istruttoria Tecnica Verifica di Ottemperanza – art. 28 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Progetto

SNAM Rete Gas S.p.A. - Rifacimento metanodotto San Salvo-Biccari DN 650 (26") DP 75 bar e Opere connesse



In merito al punto c), il proponente ha pubblicato lo Studio cromatologico con i relativi seguenti allegati:

- Allegato 1 Analisi della struttura del paesaggio della valle Peligna e della sua percezione
- Allegato 2 Analisi della visibilità del sito di intervento e documentazione fotografica
- Allegato 3 Fotosimulazioni di progetto. Vista ANTE e POST
- Allegato 4 Caratterizzazione dei manufatti: Fabbricato principale e cabinati turbocompressori
- Allegato 5 Caratterizzazione dei manufatti: Fabbricato caldaia
- Allegato 6 Caratterizzazione dei manufatti: Fabbricato cabina elettrica
- Allegato 7 Caratterizzazione dei manufatti: Fabbricato misure fiscali, Fabbricato MC e pensilina del parcheggio
- Allegato 8 Assonometria generale
- Allegato 9 Stralci del piano paesaggistico regionale

Nella documentazione è descritto che lo studio cromatologico è stato effettuato sulla base di un campionamento di piccoli materiali lapidei e terrigeni eseguito in loco e sulla base dell'analisi cromatica di alcuni scatti significativi delle murature dell'architettura tradizionale, di porzioni di territorio, del mosaico agricolo e della tessitura del rilievo etc..., eseguiti nel corso delle campagne fotografiche.

A ciò si è affiancata una analisi del colore delle immagini rappresentative di Sulmona nella storia, sulla base di una ricerca iconografica e cartografica.

Le tonalità sono state riportate ad una tabella RAL per codificare il colore e facilitare il trattamento delle superfici delle opere.



# REGIONE ABRUZZO

### Dipartimento Territorio - Ambiente Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica

Verifica di Ottemperanza - art. 28 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Progetto

SNAM Rete Gas S.p.A. - Rifacimento metanodotto San Salvo-Biccari DN 650 (26") DP 75 bar e Opere connesse



A seguito di questa selezione, il tecnico ha selezionato una serie di tinte per il trattamento degli intonaci, per la verniciatura degli infissi e per le superfici dei cabinati e di tutte le strutture metalliche, che di seguito si riportano.

### SELEZIONE DI TINTE PER IL TRATTAMENTO DEGLI INTONACI, PER LA VERNICIATURA DE-GLI INFISSI E PER LE SUPERFICI DEI CABINATI E DI TUTTE LE STRUTTURE METALLICHE.



Si riportano quindi due ulteriori immagini inserite nella documentazione. La prima è relativa alla simulazione della vista panoramica post operam, ripresa dalla collina a sud ovest dell'area di progetto. La seconda è invece la vista a volo d'uccello della simulazione dell'area della centrale, mitigata.

terizzazione innovativa





Istruttoria Tecnica Verifica di Ottemperanza – art. 28 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Progetto

SNAM Rete Gas S.p.A. - Rifacimento metanodotto San Salvo-Biccari DN 650 (26") DP 75 bar e Opere connesse





All'interno del modulo di istanza di VO, è dichiarato che "In merito al **punto c**) della prescrizione A.16 Snam Rete Gas si impegna ad allineare la progettazione esecutiva dell'impianto di illuminazione della centrale di compressione a quanto richiesto dagli Enti al fine di minimizzare il disturbo ai ricettori".





Istruttoria Tecnica Verifica di Ottemperanza - art. 28 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

SNAM Rete Gas S.p.A. - Rifacimento metanodotto San Salvo-Biccari DN 650 (26") DP 75

bar e Opere connesse

### **Prescrizione A.19**

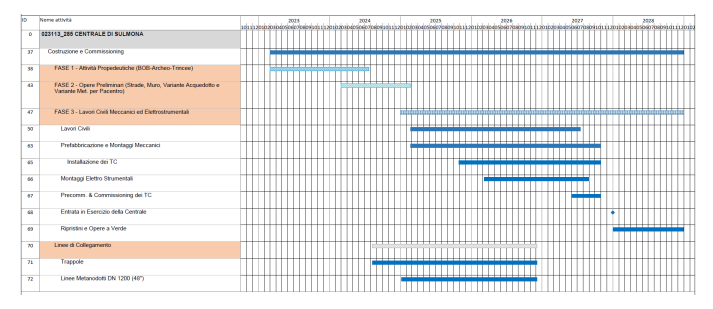
Progetto

Per consentire il controllo circa il rispetto delle prescrizioni impartite, la data di inizio lavori ed il cronoprogramma delle singole fasi di ciascun cantiere dovranno essere tempestivamente comunicati (almeno 30 gg. prima) alle Soprintendenze, le Regione, le ARPA, le Provincie, le Autorità di Bacino e ai Consorzi di Bonifica competenti e ai Comuni interessati dall'opera

Il proponente ha allegato la nota n. ENGCOS/IMPTRA/VAL/3027 datata 27/01/2023, indirizzata al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica- Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza Divisione IV – Infrastrutture energetiche ed al Comune di Sulmona, con la quale la società comunicava "che l'inizio dei lavori inerenti alla realizzazione della "Centrale di compressione gas di Sulmona e quattro linee di collegamento alla rete Snam Rete Gas esistente" è previsto in data 1 marzo 2023.

I lavori, nella prima fase, riguarderanno in particolare le attività di bonifica bellica (BOB), nonché quelle relative alla fase di indagini archeologiche".

Il proponente ha allegato inoltre il seguente cronoprogramma dei lavori.







Istruttoria Tecnica Verifica di Ottemperanza - art. 28 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

SNAM Rete Gas S.p.A. - Rifacimento metanodotto San Salvo-Biccari DN 650 (26") DP 75 Progetto

bar e Opere connesse

### **Prescrizione A.20**

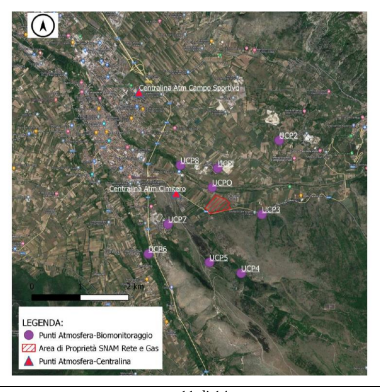
Il progetto esecutivo dell'opera dovrà essere corredato da un Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) redatto secondo le linee guida del MATTM in accordo con le Regioni competenti. Il PMA dovrà individuare anche tutte le criticità ambientali, proponendo le azioni necessarie per il loro monitoraggio, e la verifica di minimizzazione dell'impatto e riguarderà le seguenti componenti ambientali: Atmosfera, Ambiente idrico, Suolo e sottosuolo, Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi, Rumore e Paesaggio

Il proponente ha allegato alla documentazione il PMA con i relativi allegati. Di seguito si riporta lo schema sintetico delle attività previste nel monitoraggio, diviso per le varie componenti indagate.

Per la componente aria il proponente ha relazionato sulle attività previste dalla prescrizione A.10 (monitoraggio ante operam) ed A.11 (biomonitoraggio) concordate con ARTA Abruzzo in apposita Conferenza di Servizi.

| FASE                        | DURATA  | RESTITUZIONE DATI   |
|-----------------------------|---|---|
| Ante operam<br>(già svolto) | 1 anno  | Rapporti quindicinali     Rapporti mensili con  |
| Corso d'opera               | Da definire in base alla durata delle<br>attività di costruzione  | validazione di 2°<br>livello  |
| Post operam                 | Almeno 2 anni dalla messa a regime<br>degli impianti; in seguito, se l'impatto<br>delle emissioni della centrale risulterà<br>non misurabile, il proponente potrà<br>richiedere l'interruzione del monitoraggio | Rapporti tecnici<br>trimestrali (stagionali)<br>con analisi statistiche     Relazione di<br>sopralluogo |

Di seguito si riportano i punti di monitoraggio con i seguenti parametri: NOx (NO e NO2) orario; CO orario; PM10 e PM2,5 medi giornalieri; O3 orario; Parametri meteorologici orari (necessario solo presso la stazione AT-MM-02)







Istruttoria Tecnica

Verifica di Ottemperanza – art. 28 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

**Progetto** 

SNAM Rete Gas S.p.A. - Rifacimento metanodotto San Salvo-Biccari DN 650 (26") DP 75 bar e Opere connesse

### Acque

Viene proposto un monitoraggio sull'ambiente idrico superficiale per la valutazione ed il controllo della conservazione della qualità dell'acqua e delle biocenosi acquatiche nel torrente Vella, che, seppur non impattato direttamente, si trova a circa 100 metri in direzione nord-est rispetto all'area di cantiere.

### Suolo e sottosuolo

Per tale componente, è dichiarato che dallo Studio di Impatto Ambientale non sono emerse problematiche legate ad un possibile inquinamento diretto del suolo, se non limitatamente ad impatti indiretti, per cui, il proponente non ritiene utile effettuare specifiche campagne di monitoraggio.

### Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi

Cono previsti i censimenti volti al monitoraggio dell'avifauna con una particolare attenzione rivolta alle due specie di interesse comunitario rappresentate dall'averla piccola (Lanius collurio) e dal falco pecchiaiolo (Pernis apivorus). È descritto che verranno effettuate le indagini su mammiferi, rettili e anfibi, taxa che comprendono specie di rilevante valenza conservazionistica.

Per quanto riguarda la vegetazione i rilievi saranno finalizzati all'individuazione delle sole Specie Esotiche invasive con relativa mappatura e piano di gestione.

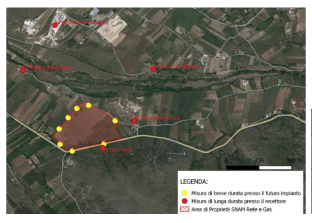
### **Rumore**

Viene proposto di proseguire le attività di monitoraggio della componente Rumore secondo quanto disposto da ARTA Abruzzo nell'ambito della Condizione Ambientale A.10. In particolare, la società richiama la "*Proposta di ottemperanza delle prescrizioni A.10 e A.11*" inviata ad ARTA, alla Regione e al Comune di Sulmona in data 30 marzo 2012 con lettera prot. 2075, che prevede una campagna rumore in corso d'opera con rilevamento di tipo continuo, ma limitato nel tempo, da effettuarsi per due o tre volte durante la fase di costruzione, nei momenti di maggiore impatto, per una durata di una giornata per ciascuna occasione.

Nella fase post operam la proposta prevede il monitoraggio con centraline continue per una durata di almeno 24 ore nella configurazione di massimo carico di centrale.

È descritto che per il mantenimento della certificazione ISO 14001 è necessario comunque programmare dei rilievi acustici periodici di verifica, solitamente con cadenza triennale, a cura di tecnici abilitati in acustica secondo la normativa vigente.

Il tecnico schematizza come di seguito le stazioni di misura e le tempistiche.



| FASE          | DURATA  |
|---------------|---|
| Ante operam   | 1 settimana ai recettori;   |
| (già svolto)  | 10 minuti in tre periodi della giornata al confine<br>dell'impianto |
| Corso d'opera | 1 periodo diurno ai recettori, da effettuarsi per due               |
|               | o tre volte nei momenti di maggiore impatto                         |
| Post operam   | Almeno 24 ore ai recettori, nella configurazione di                 |
|               | massimo carico  |

### Paesaggio

In considerazione degli interventi di mitigazione proposti, in ottemperanza alla prescrizione A.16 su richiamata, il proponente ritiene che "per la componente paesaggio non sia necessario effettuare una specifica attività di monitoraggio".

La società, ferme restando le considerazioni svolte in merito alle singole componenti, concentra le analisi del PMA sulle seguenti componenti: 1) *Acque superficiali*; 2) *Fauna*; 3) *Vegetazione – specie aliene invasive*, come riportato sinteticamente nella tabella che segue.





Istruttoria Tecnica Verifica di Ottemperanza – art. 28 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Progetto

SNAM Rete Gas S.p.A. - Rifacimento metanodotto San Salvo-Biccari DN 650 (26") DP 75 bar e Opere connesse

| ACQUE SUPERFICIALI  |                  |  |               |
|---|------------------|--|---------------|
| Ante Operam   |                  |  |               |
| Parametri da analizzare   | Frequenza        | Indicazione temporale  | Tot. campagne |
| Analisi chimiche-chimico<br>fisiche (con calcolo del<br>LIMeco)   | Trimestrale      | Stagionale   | 4             |
| Macroinvertebrati (STAR<br>ICMi)  | Quadrimestrale   | Tardo Inverno (fine<br>febbraio/inizio marzo),<br>Tarda Primavera, Tarda<br>Estate | 3             |
| Diatomee  | Semestrale       | Primavera, Estate  | 2             |
| Fauna Ittica (NISECI)   | Singola campagna | Tarda primavera o<br>Autunno   | 1             |
| Indice Macrofitico (IBMR)   | Semestrale       | Primavera, Estate  | 2             |
|   | Corso            | d'Opera  |               |
| Parametri da analizzare   | Frequenza        | Indicazione temporale  | Tot. campagne |
| Analisi chimico-fisiche (con calcolo del LIMeco)  | quattro campagne | Trimestrale  | 4             |
|   | Post Operam      | (1 solo anno)  |               |
| Parametri da analizzare   | Frequenza        | Indicazione temporale  | Tot. campagne |
| Analisi chimiche-chimico<br>fisiche (con calcolo del<br>LIMeco)   | Trimestrale      | Stagionale   | 4             |
| Macroinvertebrati (STAR<br>ICMi)  | Quadrimestrale   | Tardo Invemo (fine<br>febbraio/inizio marzo),<br>Tarda Primavera, Tarda<br>Estate  | 3             |
| Diatomee  | Semestrale       | Primavera, Estate  | 2             |
| Fauna Ittica (NISECI)   | Singola campagna | Tarda primavera o<br>Autunno   | 1             |
| Indice Macrofitico (IBMR)   | Semestrale       | Primavera, Estate  | 2             |
|   | FA               | UNA  |               |
|   | Ante (           | Operam   |               |
| Parametri da analizzare   | Frequenza        | Indicazione temporale  | Tot. campagne |
| Avifauna (area di Centrale -<br>area circolare di diametro<br>1500m comprendente il sito<br>di realizzazione e le sue<br>immediate vicinanze)   | Semestrale       | Primavera – Estate   | 2             |
| Teriofauna (piccoli<br>Mammiferi, Anfibi, Rettili)<br>(area di Centrale -area<br>circolare di diametro 1500m<br>comprendente il sito di<br>realizzazione e le sue<br>immediate vicinanze) | Semestrale       | Primavera-Estate   | 2             |





Verifica di Ottemperanza – art. 28 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. Istruttoria Tecnica

**Progetto** 

SNAM Rete Gas S.p.A. - Rifacimento metanodotto San Salvo-Biccari DN 650 (26") DP 75 bar e Opere connesse

| Corso d'Opera   |                    |                       |               |
|---|--------------------|-----------------------|---------------|
| Parametri da analizzare   | Frequenza          | Indicazione temporale | Tot. campagne |
| Avifauna (area di Centrale -<br>area circolare di diametro<br>1500m comprendente il sito<br>di realizzazione e le sue<br>immediate vicinanze)   | Primavera – estate | Primavera – estate    | 2             |
| Teriofauna (piccoli<br>Mammiferi, Anfibi, Rettili)<br>(area di Centrale -area<br>circolare di diametro 1500m<br>comprendente il sito di<br>realizzazione e le sue<br>immediate vicinanze) | Primavera-Estate   | Primavera-Estate      | 2             |
|   | Post Oper          | am (3 anni)           |               |
| Parametri da analizzare   | Frequenza          | Indicazione temporale | Tot. campagne |
| Avifauna (area di Centrale -<br>area circolare di diametro<br>1500m comprendente il sito<br>di realizzazione e le sue<br>immediate vicinanze)   | Semestrale         | Primavera – Estate    | 2             |
| Teriofauna (piccoli<br>Mammiferi, Anfibi, Rettili)<br>(area di Centrale -area<br>circolare di diametro 1500m<br>comprendente il sito di<br>realizzazione e le sue<br>immediate vicinanze) | Semestrale         | Primavera-Estate      | 2             |

| SPECIE VEGETALI ESOTICHE             |                      |   |   |
|--------------------------------------|----------------------|---|---|
| Ante Operam                          |                      |   |   |
| Parametri da analizzare              | Frequenza            | Indicazione temporale                   | Tot. campagne                           |
| Specie vegetali esotiche<br>invasive | Annuale              | primavera – estate                      | 1                                       |
| Corso Operam                         |                      |   |   |
| Parametri da analizzare              | Frequenza            | Indicazione temporale                   | Tot. campagne                           |
| Specie vegetali esotiche<br>invasive | Annuale              | primavera – estate                      | 1                                       |
| Post Operam (3 anni)                 |                      |   |   |
| Parametri da analizzare              | Frequenza            | Indicazione temporale                   | Tot. campagne                           |
| Specie vegetali esotiche invasive    | Annuale              | primavera – estate                      | 1                                       |
| REPORTISTICA                         |                      |   |   |
| Componente/Fase di<br>progetto       | Ante                 | Corso                                   | Post                                    |
| Tutte le componenti                  | 1 Report a fine A.O. | 1 Report a fine di ogni<br>anno di C.O. | 1 Report a fine di ogni<br>anno di P.O. |

Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

Titolare istruttoria: Ing. Erika Galeotti

ne Robballs

Johns Jan war Ing. Andrea Santarelli Gruppo istruttorio:

| Il/La sottoscritto/a (Nome e Cognome)   |
|---|
| il identificato tramite documento   |
| di riconoscimento CARTA DI IDENTITA n. rilasciato il L  |
| da Comone in qualità di (specificare se in rappresentanza di un Ente, Associazione, p.rivato cittadino,             |
| 1 STRUTTORE DIRETTIVO TECNICO JUE/COMUNE DI JULMONA   |
| chiede di poter partecipare, tramite l'invio della presente comunicazione, alla seduta del CR-                      |
| VIA relativa alla discussione del procedimento di (Verifica di Assoggettabilità, VIA, VIncA) Specificare Intervento |
| DTIEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI  |
| in capo alla ditta proponente SNAM RETE GAS SPA   |
| che si terrà il giorno 11 HAGGIO 2083/ORE 15:30   |
| DICHIARAZIONE:  |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

|   | and the second   |
|---|--|
|   |  |
|   | 2 3 1 4  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   | * * * * * * * * * * * * * * * * * * *  |
|   | 4 000000   |
|   | , ,= 7,124   |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
| N.B. Alla suddetta richiesta potrà essere eventualment richiedente, utili per il Comitato ai fini della valutazio | te allegata ulteriore informazioni che siano ritenute, da<br>ne di merito (nella dimensione massima di 25 MB). |
| Luogo e data $\frac{\int U(mona) d0/05/2023}{\int Si allega:}$  | Firma del richiedente  |
| 1. Documento di riconoscimento.   |  |
| 2. Altra Documentazione   |  |

a.



### Medaglia d'Argento al Valor Militare

| Al Dirigente del  | 9   |
|---|-----|
| Servizio Valutazioni Ambientali   |     |
| dpc002@pec.regione.abruzzo.it   |     |
| dpc002@regione.abruzzo.it   |     |
|   |     |
| Oggetto: richiesta di partecipazione alla seduta del CCR-VIA.   |     |
| Il/La sottoscritto/a (Nome e Cognome) CATIA DI NISIO, nato/a  | a   |
| ili identificato tramite documen  | to  |
| di riconoscimento C.I. n. z ilasciato il  | _•  |
| da COMONE,in qualità di (specificare se in rappresentanza di un Ente, Associazione, p.rivato cittadi                                      | 10, |
| ecc) ASSESSORE ANBIENTE   |     |
| chiede di poter partecipare, <i>tramite l'invio della presente comunicazione</i> , alla seduta del Cl                                     | ζ-  |
| VIA relativa alla discussione del procedimento di (Verifica di Assoggettabilità, VIA, VIncA) Specificare Interver                         | to  |
| N.B. Alla suddetta i bi asser eventualmente allegata ulteriore informazioni che siano ritenute,   | d,  |
| richiedente, utili per il Comitato ai fini della valutazione di merito (nella dimensione massima di 25 MB). in capo alla ditta proponente | _,  |
| che si terrà il giorno 1.06.2023  |     |
| DICHIARAZIONE:  | _   |
| Dato che queno sedura CCR-VIA FIRETA della Convoca  | رف  |
| al time de verificore l'oupmperante delle   | _   |
| trescriziones VIA "ANTE OPERAM" se ne deduce d  | ب   |
| finche non scramo ouemperale tiene le mescrition  | +   |
| non rera possibile effectione & de petre di SNAM  | _   |
| l'inito lavor   | -   |
| La data de vitima di mizio lavori le era il   |     |
| 7/03/2023, il 1/03/2023 è réale inviale una como<br>cortone initio attivité che, olle luce di quento                                      | =   |
| contone initio attivité de, olle luce et quento   | _   |
| Escontrato e somo esporecto, non può consider   | ors |
| INIZIO LAVORI,  | _   |
| ,   |     |
|   |     |
|   |     |
|   | _   |



### Medaglia d'Argento al Valor Militare

| N.B. Alla suddetta richiesta potrà essere eventualmente allegata ulteriore informazioni che siano ritenute, dal richiedente, utili per il Comitato ai fini della valutazione di merito (nella dimensione massima di 25 MB). |
|---|
| Luogo e data Solmone, 30/05/23 Firma del richiedente  |
| Si allega:  |
| 1. Documento di riconoscimento.   |

2. Altra Documentazione

a.

| II/La sottoscritto/a (Nome e Cognome) SINCWA LE BIRNARDI , nato/a a   |
|---|
| ilidentificato tramite documento  |
| di riconoscimento PARTA IDENTITÀ n. L rilasciato il !   |
| da LONUNE,in qualità di (specificare se in rappresentanza di un Ente, Associazione, p.rivato cittadino,             |
| ecc) SAIPER PU SNAK RETE, GAS   |
| chiede di poter partecipare, tramite l'invio della presente comunicazione, alla seduta del CR-                      |
| VIA relativa alla discussione del procedimento di (Verifica di Assoggettabilità, VIA, VIncA) Specificare Intervento |
| V3RIFIER BY OHERFERMERA,  |
| in capo alla ditta proponente SNAT POTT GAS,  |
| che si terrà il giorno <u>A/6/623</u> .   |
| DICHIARAZIONE:  |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

| N.B. Alla suddetta richiesta potrà essere eventualmente ichiedente, utili per il Comitato ai fini della valutazion | e allegata ulteriore informazioni che siano ritenute, dal<br>ne di merito (nella dimensione massima di 25 MB). |
|--|--|
| Luogo e data <u>FANO, 31/5/2023</u>  | Firma del richiedente  |
| Si allega:   |  |
|  |  |
| , a. Boomieno di monoscimonio.   |  |
| 2. Altra Documentazione  |  |
| a.   |  |

| II/La sottoscritto/a (Nome e Cognome) LUIGI LASI , nato/a a   |
|---|
| di riconoscimento Centa Identita n. rilasciato il ?   |
|   |
| da Comme,in qualità di (specificare se in rappresentanza di un Ente, Associazione, p.rivato cittadino,              |
| ECC) SAIPEN SPA PER SNAM RETE GAS SPA   |
| chiede di poter partecipare, tramite l'invio della presente comunicazione, alla seduta del CR-                      |
| VIA relativa alla discussione del procedimento di (Verifica di Assoggettabilità, VIA, VIncA) Specificare Intervento |
| VERIFICA DI OTTE HPERANZA   |
| in capo alla ditta proponente SNAM RETE GAS,  |
| che si terrà il giorno $01/06/2023$ .   |
| DICHIARAZIONE:  |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| <del></del>   |

|  | Part of a section of the   |
|--|--|
| Sin't le regione de la Fort de la la company de la Fort  | Territoria de la companione de la compan |
|  | - K 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10   |
|  |  |
| N.B. Alla suddetta richiesta potrà essere eventualmen richiedente, utili per il Comitato ai fini della valutazio | te allegata ulteriore informazioni che siano ritenute, da<br>ne di merito (nella dimensione massima di 25 MB).   |
|  |  |
| Luogo e data <u>FANO</u> , 31/05/23  | Firma del richiedente  |
| Si allega:   |  |
| Documento di riconoscimento.   |  |
| 2. Altra Documentazione  |  |
| a.   |  |

| Il/ sottoscritto/a (Nome e Cognome)          | MARCO                                 | VALICE       | 114  | , nato/a/s                      |
|--|---------------------------------------|--------------|--|---------------------------------|
| II/ sottoscritto/a (Nome e Cognome)          | il                                    | _            | identificat  | to tramite documento            |
| di riconoscimento CAMA DI INENTIA            | n.                                    |              | rilasciat  | o il                            |
| da <u>Conunt</u> , in qualità di (spe        |                                       |              |  |                                 |
| ecc ) COORDINATORE MONTESSI AL SMAT          | nete Ga                               | SINA         |  |                                 |
| chiede di poter partecipare, tramite l'invid | della pres                            | sente co     | municazion   | e, alla seduta del CR           |
| VIA relativa alla discussione del procedir   | nento di (V                           | erifica di A | ssoggettabilità, VIA   | , VIncA) Specificare Intervento |
| VENIPICAE OF OTTERPENANTA NUE PAG            | Stal Zlowl                            | VIA          | - CENTRALE   | of Solnona,                     |
| in capo alla ditta proponente                | ete ons                               | SDA          |  |                                 |
| che si terrà il giorno 415/2023              |                                       |              |  |                                 |
| DICHIARAZIONE:                               |                                       |              |  |                                 |
|  |                                       |              | -  |                                 |
| MANCO VALICATI                               |                                       |              |  |                                 |
|  |                                       |              |  |                                 |
|  |                                       |              |  |                                 |
|  | ,                                     |              |  |                                 |
|  |                                       |              |  |                                 |
|  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ···          |  | 10000000                        |
|  |                                       |              |  |                                 |
|  |                                       |              |  |                                 |
|  |                                       |              |  |                                 |
|  |                                       |              | and the second s |                                 |
|  |                                       |              |  |                                 |
|  |                                       |              |  |                                 |
|  |                                       |              |  |                                 |
|  |                                       |              | and the Williams and the Control   |                                 |
|  |                                       |              |  |                                 |
|  |                                       |              |  | e                               |

| N.B. Alla suddetta richiesta potrà essere eventualmente  | allegata ulteriore informazioni che siano ritenute dal |
|--|--|
| richiedente, utili per il Comitato ai fini della valutazione   |  |
| remedence, and per if confitato at thir della varutazione  | o di merito (nena dimensione massima di 23 MD).        |
|  |  |
|  | Firma del richiedente                                  |
| Luogo e data Browl, 10 5 / 23  | Mwen Vlichi  |
| I will be to the second of the | Macca 13/10 A  |
| Si allega:   |  |
| Documento di riconoscimento.   |  |
| 2. Altra Documentazione  |  |
|  |  |
| a.   |  |

| Il/La sottoscr         | ritto/a (Nome e Cognome)       | Davide Moschini         | , nato/a a  |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
|                        |                                | il                      | identificato tramite documento                    |
| di riconoscimento _    | Carta d'identità               | n                       | rilasciato il                                     |
|                        | ,in qualità di ,               |                         |   |
| ecc)                   |                                |                         |   |
| chiede di poter parte  | ecipare, <i>tramite l'invi</i> | o della presente co     | municazione, alla seduta del CR-                  |
| VIA relativa alla dis  | scussione del procedi          | mento di (Vefica di Ass | oggettabilità, VIA, VIncA) Specificare Intervento |
| VIA Centrale di        | Compressione di Su             | lmona: verifiche d      | i ottemperanza alle cond. amb                     |
|                        | , in capo a                    | lla ditta proponente    | eSNAM   |
|                        | <b>,</b>                       |                         |   |
| che si terrà il giorno | 11/05/2023_                    |                         |   |
| DICHIARAZIONE:         |                                |                         |   |
|                        |                                |                         |   |
|                        |                                |                         |   |
|                        |                                |                         |   |
|                        |                                |                         |   |
|                        |                                |                         |   |
|                        |                                |                         |   |
|                        |                                |                         |   |
|                        |                                |                         |   |
|                        |                                |                         |   |
|                        |                                |                         |   |
|                        |                                |                         |   |
|                        |                                |                         |   |
|                        |                                |                         |   |
|                        |                                |                         |   |
|                        |                                |                         |   |
|                        |                                |                         |   |
|                        |                                |                         |   |

| N.B. Alla suddetta richiesta potrà essere eventualmente allegata ulteriore informazioni che siano ritenute, dal |
|---|
| richiedente, utili per il Comitato ai fini della valutazione di merito (nella dimensione massima di 25 MB).     |
|   |
|   |
| Firma del richiedente   |
| Milano/10/05/2023   |
|   |
| G: 11   |
| Si allega:  |
| 1. Documento di riconoscimento.   |

2. Altra Documentazione

a.

| Il/La sottoscritto/a (Nome e Cognome) ANNA COTTA , nato/a a  il identificato tramite documento di riconoscimento ABTA DI IDENTITA n rilasciato il |
|---|
| ilidentificato tramite documento  |
| di riconoscimento (ARIA DI IDENTITA n rilasciato il   |
| da Comune, in qualità di (specificare se in rappresentanza di un Ente, Associazione, p.rivato cittadino,  |
| ecc) SAIPEM SPA FER SNAM RETE GAS SPA   |
| chiede di poter partecipare, tramite l'invio della presente comunicazione, alla seduta del CR-  |
| VIA relativa alla discussione del procedimento di (Verifica di Assoggettabilità, VIA, VIncA) Specificare Intervento                               |
| VERIFICA DI O'TTEMPERANZA   |
| in capo alla ditta proponente SNAM RETE GAS SPA,  |
| che si terrà il giorno <u>11(05/2023</u> .  |
| DICHIARAZIONE:  |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

|  | te allegata ulteriore informazioni che siano ritenute, dal |
|--|--|
| richiedente, utili per il Comitato ai fini della valutazio | one di merito (nella dimensione massima di 25 MB).         |
|  |  |
|  |  |
| 1-1-5-10-22  | Firma del richiedente                                      |
| Luogo e data <u>40105   2023</u>                           | Sura dotto   |
|  |  |
| Si allega:   |  |
| Documento di riconoscimento.                               |  |
| <sup>2</sup> 2. Altra Documentazione                       |  |
| a.   |  |

| Il/La sottoscritto/a (Nome e Cognome)        | NICOLA CA         | RINI, nato/a a  |
|--|-------------------|---|
|  |                   | identificato tramite documento                                  |
| di riconoscimento <u>CARTA IDENTITA'</u>     |                   |   |
| da COMUNE,in qualità di (sp                  | ecificare se in r | rappresentanza di un Ente, Associazione, p.rivato cittadino,    |
| ecc) PROJECT MANAGER SNAM,                   |                   |   |
| chiede di poter partecipare, tramite l'invie | o della pres      | sente comunicazione, alla seduta del CR-                        |
| VIA relativa alla discussione del procedin   | mento di (V       | erifica di Assoggettabilità, VIA, VIncA) Specificare Intervento |
| VERIFICHE DI OTTEMPERANZA                    |                   | ,   |
| in capo alla ditta proponente SNAM           |                   | <b>,</b>  |
| che si terrà il giorno 11/05/2023            |                   |   |
| DICHIARAZIONE:                               |                   |   |
|  |                   |   |
|  |                   |   |
|  |                   |   |
|  |                   |   |
|  |                   |   |
|  |                   |   |
|  |                   |   |
|  |                   |   |
|  |                   |   |
|  |                   |   |
|  |                   |   |
|  |                   |   |
|  |                   |   |
|  |                   |   |
|  |                   |   |
|  |                   |   |
|  |                   |   |

| <del></del>   |
|---|
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| N.B. Alla suddetta richiesta potrà essere eventualmente allegata ulteriore informazioni che siano ritenute, dal |
| richiedente, utili per il Comitato ai fini della valutazione di merito (nella dimensione massima di 25 MB).     |
|   |
|   |
|   |
| Firma del richiedente   |
| Luogo e data SULMONA, 10/05/2023 Couini Nicole  |
|   |
|   |
| Si allega:  |

- 1. Documento di riconoscimento.
- 2. Altra Documentazione

a.

| Il/La sottoscritto/a (Nome e Cognome) MARIAMONETA MANNA, nato/a a   |
|---|
| di riconoscimento E TENTITA n rilasciato il 31.04.2018  |
| da equine di ,in qualità di (specificare se in rappresentanza di un Ente, Associazione, p.rivato cittadino,         |
| ecc) RAPPRESENTANTE SWATERETE GAS   |
| chiede di poter partecipare, tramite l'invio della presente comunicazione, alla seduta del CR-                      |
| VIA relativa alla discussione del procedimento di (Verifica di Assoggettabilità, VIA, VIncA) Specificare Intervento |
| PROCEDINENTI DI VERIFICI DI OCTE MPERANDA-CENTRACE DI SUCRON  |
| in capo alla ditta proponente SNAM RETE GAS SPA   |
| che si terrà il giorno 10 05 2023 oze 15: 30  |
| DICHIARAZIONE:  |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

|   | <del></del>   |
|---|---|
|   |   |
| 2 A - Company of the |   |
|   | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,                    |
|   |   |
|   |   |
| N.B. Alla suddetta richiesta potrà essere eventualment  | e allegata ulteriore informazioni che siano ritenute, dal |
| richiedente, utili per il Comitato ai fini della valutazion   | ne di merito (nella dimensione massima di 25 MB).         |
|   |   |
|   |   |
|   | Manns registed to   |
| Luogo e data 10.05 2023 Rouse   | Manns registalla  |
| Si allega:  |   |
| 1. Documento di riconoscimento.   |   |

2. Altra Documentazione

a.

### Al Comitato di Coordinamento V.I.A. Regione Abruzzo

Via Antica Salaria Est, 27 - 67100 L'Aquila

P.E.C. <a href="mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it">dpc002@pec.regione.abruzzo.it</a>

Oggetto: Convocazione CCR VIA 11 maggio 2023

Centrale di compressione gas Sulmona.

#### Richiesta di rinvio.

I sottoscritti Giovanna Margadonna e Mario Pizzola, in rappresentanza dei Comitati cittadini per l'ambiente di Sulmona, premesso che:

Per il giorno 11 maggio 2023 è stato convocato in videoconferenza la riunione del CCR VIA regionale avente all'o.d.g., tra l'altro, la "Verifica di Ottemperanza alle prescrizioni di cui al Decreto MATTM VIA n.70 del 07/03/2011 – Centrale di compressione gas Sulmona";

In data 17 gennaio 2023 la società Snam Rete Gas S.P.A. ha comunicato al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, e p.c. al Comune di Sulmona, che i lavori inerenti la realizzazione della "Centrale di compressione gas di Sulmona e quattro linee di collegamento alla rete Snam Rete Gas esistente" avrebbero avuto inizio in data 1° marzo 2023;

Che il Decreto VIA 70/2011 del 7/03/2011 ha stabilito la compatibilità ambientale del progetto "Metanodotto Sulmona-Foligno DN 1200 mm (48") p = 75 bar e Centrale di compressione di Sulmona" "a condizione che si ottemperi alle prescrizioni" riportate nel decreto stesso e che tale ottemperanza avvenga "in sede di progetto esecutivo e comunque prima dell'inizio dei lavori";

#### Constatato che:

I lavori di cui trattasi sono effettivamente iniziati in data 1° marzo 2023 e che sono tuttora in corso;

Allo stato attuale non risulta che le prescrizioni relative alla realizzazione della Centrale di compressione siano state tutte ottemperate;

Che, pertanto, l'avvio di detti lavori e la sua prosecuzione rappresenta una palese violazione di quanto stabilito dal Decreto VIA e, conseguentemente, della stessa autorizzazione unica del 2018 di cui il Decreto VIA è parte integrante e sostanziale; Infatti l'art.5 del Decreto Direttoriale MISE del 7/03/2018 così recita : "E' fatto obbligo alla Soc. Snam Rete Gas S.p.A. di adempiere alle prescrizioni impartite nel decreto di valutazione di impatto ambientale del 7 marzo 2011 e a quelle di cui ai pareri espressi nell'ambito del procedimento di autorizzazione unica, di cui una sintesi è riportata in allegato"

Considerato altresì che la prescrizione A.19 stabilisce che "<u>Per consentire il controllo circa il rispetto delle prescrizioni impartite"</u> la data di inizio lavori deve essere comunicata agli Enti preposti almeno 30 giorni prima;

Si chiede di rinviare l'esame della pratica in oggetto al fine di accertare preliminarmente il rispetto di quanto stabilito sia dal Decreto VIA che dal Decreto Direttoriale del MISE; nonché di accertare se la Soc. Snam Rete Gas S.p.A, allo stato attuale, sia in possesso di valida autorizzazione a costruire.

Si chiede, comunque, di essere auditi in merito prima dell'avvio della riunione.

Sulmona, 10 maggio 2023

p. Comitati cittadini per l'ambiente

Giovanna Margadonna

Mario Pizzola