

**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)

Direttore dell'A.R.T.A ing. Simonetta Campana (delegata)

Relazione Istruttoria Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti
Gruppo Istruttore: ing. Andrea Santarelli

Si veda istruttoria allegata



GIUNTA REGIONALE

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;





GIUNTA REGIONALE

- 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)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Serena Ciabò (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Simonetta Campana (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

Per la verbalizzazione

Titolare: ing. Silvia Ronconi

Gruppo: dott.ssa Paola Pasta

FIRMATO ELETTRONICAMENTE



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. - Verifica di Ottemperanza alle prescrizioni di cui al Decreto 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 Decreto MATTM VIA n.70 del 07/03/2011 - Centrale di 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

Gruppo istruttorio:

Ing. Andrea Santarelli





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 compresi 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.



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 il 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.



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 che 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 di progettazione esecutiva, con particolare riferimento all'analisi di risposta sismica locale in ottemperanza alla prescrizione A2 del Decreto VIA del MATIM del 7 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.



Prescrizione 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 d NO_x (O₂ rif. 15%) per le turbine a gas e di 100 mg/Nm³ di NO_x (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/Nm³ (Concentrazioni riferite al 15% di O₂ sui fumi secchi; NO_x espressi come NO₂); 25 mg/Nm³ 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 2017/14421, 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 NO_x dovrà essere inferiore o uguale a 25 mg/Nm³. Un valore di NO_x 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 NO_x autorizzati dall'agosto 2021 sono pari a 70 mg/Nm³, 60 mg/Nm³ come media annua (concentrazioni riferite al 3% di O₂ sui fumi secchi).



Prescrizione A.16

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.**

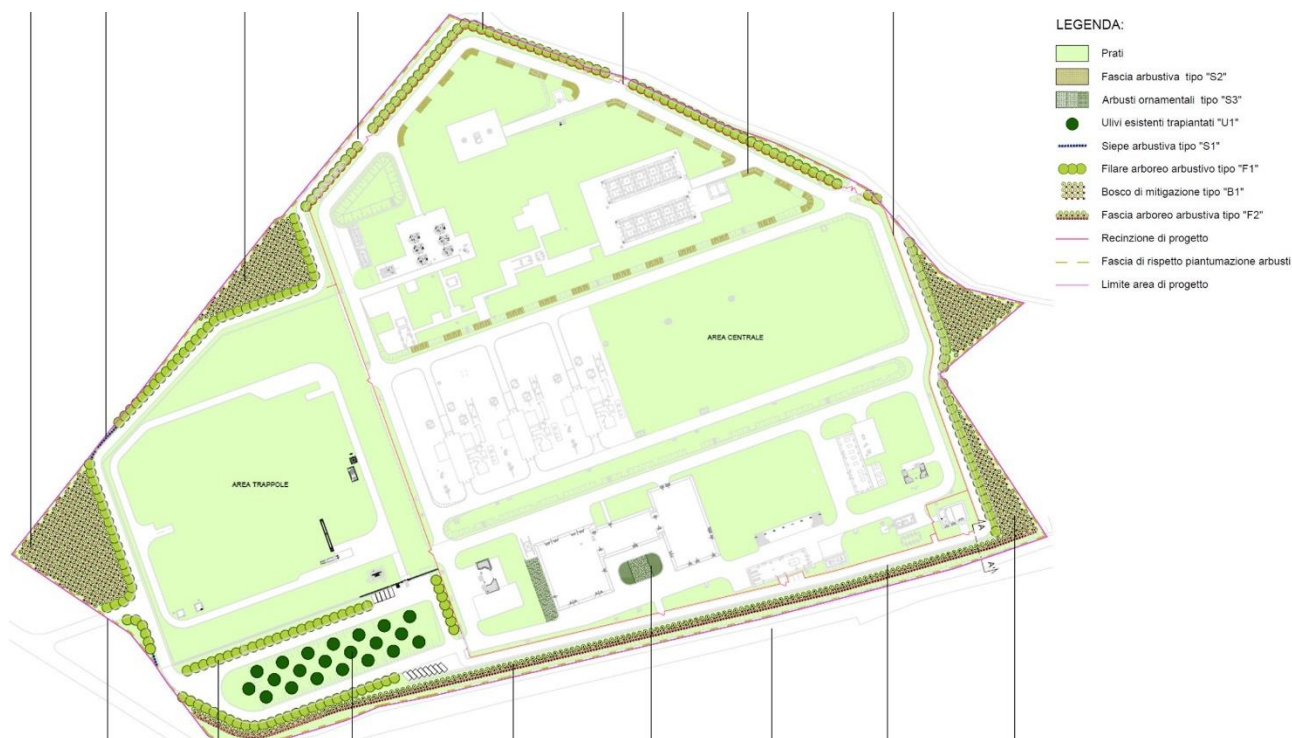
Con riferimento al punto a), il proponente ha pubblicato il *Progetto Esecutivo opere di mitigazione a verde e ripristini*, contenente la seguente documentazione, alla quale si rimanda per i dettagli progettuali:

- 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.



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.



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 DEGLI INFISSI E PER LE SUPERFICI DEI CABINATI E DI TUTTE LE STRUTTURE METALLICHE.



RAL7006

Grigio beige
Questa tinta calda è stata scelta come indicazione per gli intonaci o le finiture in cls faccia a vista dei fabbricati civili. Capace di legare con le sfumature del tessuto agricolo nelle stagioni autunnali e nelle stagioni delle fioriture, questa colorazione conferisce eleganza e compostezza ai prospetti, proponendo una gradazione più scura delle sfumature dell'architettura tradizionale.



RAL8022

Bruno di mummia
Questa tinta calda è stata scelta come colorazione per gli infissi e le parti metalliche come ringhiere, corrimano e per tutti gli elementi non già previsti in rame. A contrasto deciso con la finitura degli intonaci questa tinta molto elegante innova il consueto trattamento degli infissi in opere impiantistiche smorzando notevolmente il dettaglio percepito e l'effetto standardizzato contribuendo alla linearità e precisione percepita del disegno complessivo.



S3050G40Y

Verde#1
Questa tinta calda nella gamma cromatica dei verdi che riprende i cromatismi peculiari della piana è stata scelta come colorazione per il trattamento cromatico dei fabbricati in carpenteria metallica in associazione con altre due tinte complementari in gradazione ad essa. Tale colore viene utilizzato per il basamento.



S2020G50Y

Verde#2
Questa tinta calda nella gamma cromatica dei verdi che riprende i cromatismi peculiari della piana è stata scelta come colorazione per il trattamento cromatico dei fabbricati in carpenteria metallica in associazione con altre due tinte complementari in gradazione ad essa. Tale colore viene utilizzato per il trattamento delle fasce intermedie in elevazione andando a sfumare il colore del basamento.



S2010G50Y

Verde#3
Questa tinta calda nella gamma cromatica dei verdi che riprende i cromatismi peculiari della piana è stata scelta come colorazione per il trattamento cromatico dei fabbricati in carpenteria metallica in associazione con altre due tinte complementari in gradazione ad essa. Tale colore viene utilizzato per il coronamento, per la parte sommitale degli edifici in carpenteria metallica.



RAL6022

Oliva brunastro
Questa tinta calda è stata scelta per gli infissi e le parti metalliche tipo ringhiere corrimano etc, associati ai cabinati in carpenteria metallica. Un colore scuro, capace di minimizzare la percezione dei dettagli con sfumature più calde e vicine alle tonalità naturali della vegetazione, prende le distanze dalle classiche tinte piatte associate ai manufatti industriali dando una caratterizzazione innovativa.

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.



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”*.



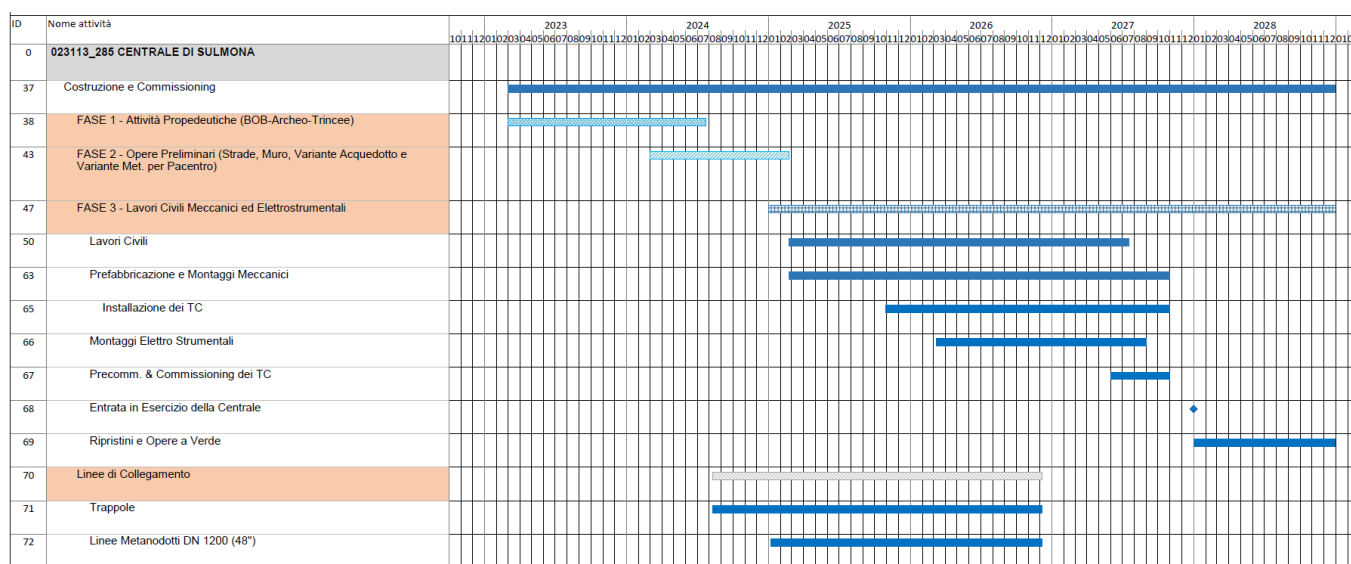
Prescrizione A.19

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.



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

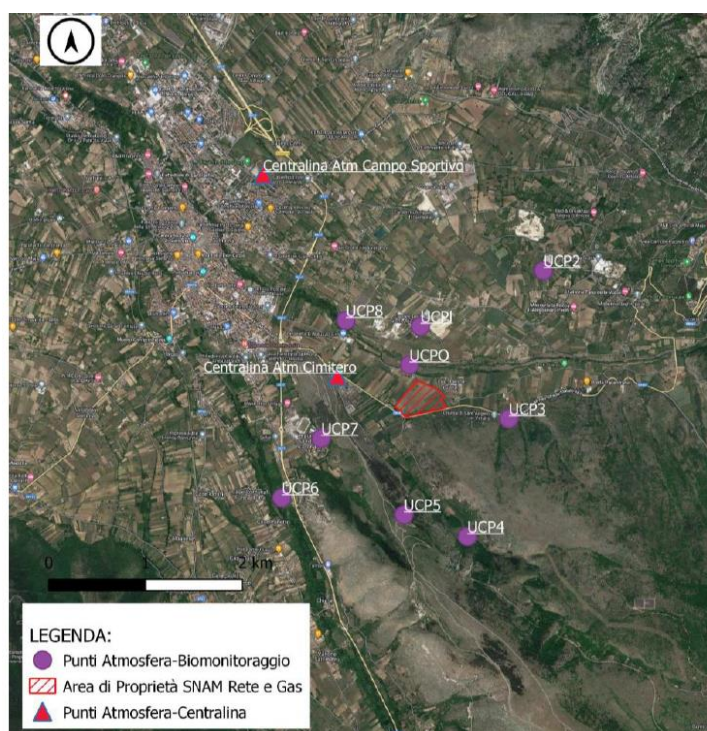
Il proponente ha allegato alla documentazione il PMA con i relativi allegati. Di seguito si riporta lo schema sintetico delle attività previste nel monitoraggio, diviso per le varie componenti indagate.

Aria

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 (già svolto)	1 anno	<ul style="list-style-type: none"> • Rapporti quindicinali • Rapporti mensili con validazione di 2° livello
Corso d’opera	Da definire in base alla durata delle attività di costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Rapporti tecnici trimestrali (stagionali) con analisi statistiche • Relazione di sopralluogo
Post operam	Almeno 2 anni dalla messa a regime degli impianti; in seguito, se l’impatto delle emissioni della centrale risulterà non misurabile, il proponente potrà richiedere l’interruzione del monitoraggio	

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)



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.

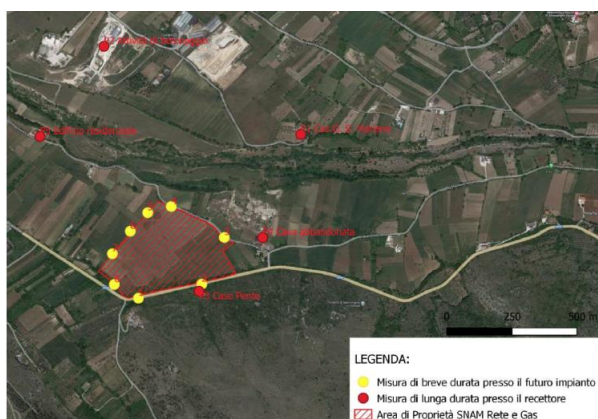
Rumore

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 (già svolto)	1 settimana ai recettori; 10 minuti in tre periodi della giornata al confine 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.

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



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

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

SPECIE VEGETALI ESOTICHE			
Ante Operam			
Parametri da analizzare	Frequenza	Indicazione temporale	Tot. campagne
Specie vegetali esotiche invasive	Annuale	primavera – estate	1
Corso Operam			
Parametri da analizzare	Frequenza	Indicazione temporale	Tot. campagne
Specie vegetali esotiche 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 progetto	Ante	Corso	Post
Tutte le componenti	1 Report a fine A.O.	1 Report a fine di ogni anno di C.O.	1 Report a fine di ogni anno di P.O.

Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo istruttorio:

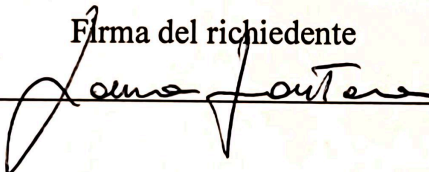
Ing. Andrea Santarelli

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

Sulmona 10/05/2023

Firma del richiedente



Si allega:

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

a.



Città di Sulmona

Medaglia d'Argento al Valor Militare

Al Dirigente del

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 _____ il _____ identificato tramite documento di riconoscimento C.I. n. _____ rilasciato il _____ da COMUNE, in qualità di (specificare se in rappresentanza di un Ente, Associazione, p.rivato cittadino, ecc...) ASSESSORE AMBIENTE 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 PRESCRIZIONI in capo alla ditta proponente SNAM che si terrà il giorno 1.06.2023.

DICHIARAZIONE:

Dato che questa seduta CCR-VIA ^{Firma del richiedente} è ~~stata~~ convocata al fine di verificare l'adempimento delle prescrizioni VIA "ANTE OPERAM", se ne deduce che ^{si allega:} finché non saranno adempite tutte le prescrizioni, ^{1. Documento di riconoscimento} non sarà possibile effettuare ~~il~~ da parte di SNAM ^{2. Altra Documentazione} l'inizio lavori.

La data ~~del~~ ^{il} ultimo di inizio lavori ~~era~~ il 7/03/2023, il 1/03/2023 è stata inviata una comunicazione inizio attività che, alla luce di questo ~~riscontro~~ ^{riscontro} è sopra riportato, non può considerarsi INIZIO LAVORI,



Città di Sulmona

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 Sulmona, 30/05/23

Firma del richiedente

Catia Di Mico

Si allega:

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

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 FANO, 31/5/2023

Firma del richiedente

Giuseppe De Bernardis

Si allega:

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

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 FANO, 31/05/23

Firma del richiedente
Luigi Lasi

- Si allega:
- Documento di riconoscimento.
 - 2. Altra Documentazione
 - a.

Al Dirigente del
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) MARCO VALICATI, nato/a
il _____ il _____ identificato tramite documento
di riconoscimento CARTA DI IDENTITA' n. _____ rilasciato il _____
da COTONE, in qualità di (specificare se in rappresentanza di un Ente, Associazione, privato cittadino,
ecc...) COORDINATORE AMMESSI AI SMART 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
VERIFICHE DI OTTEMPERANZA ALLE INDELLAZIONI VIA - CENTRALE DI SOLIGNA,
in capo alla ditta proponente SMART RETE GAS SPA,
che si terrà il giorno 14/5/2023.

DICHIARAZIONE:

MARCO VALICATI

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 BNOVI, 10/5/2023

Firma del richiedente
Marco Vichi

Si allega:

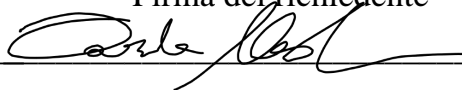
- Documento di riconoscimento.
- 2. Altra Documentazione
 - a.

Lined area for text entry.

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).

Milano/10/05/2023

Firma del richiedente



Si allega:

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

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 10/05/2023

Firma del richiedente
Anna Abello

- Si allega:
- 1. Documento di riconoscimento.
 - 2. Altra Documentazione
 - a.

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 SULMONA, 10/05/2023

Firma del richiedente
Carini Nicole

Si allega:

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

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 10.05.2023, Roma

Firma del richiedente
Manno Nicolletti

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. dpc002@pec.regione.abruzzo.it

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 "Per consentire il controllo circa il rispetto delle prescrizioni impartite" 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