



Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio
e del Mare

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

Indirizzi in allegato



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

U.prot DVA - 2014 - 0039879 del 03/12/2014

Pratica N.

Ref. Mittente:

OGGETTO: [ID_VIP: 2692] Determinazione relativa alla verifica di ottemperanza della prescrizione n. 30 di cui al decreto VIA N. 1430 del 27/10/2009 relativo al progetto del metanodotto Massafra-Biccari. Monitoraggi semestrali delle sostanze in traccia, I e II semestre 2013. proponente SNAM Rete Gas

Con decreto n. DSA-DEC-2009-1430 del 27/10/2009 è stata espressa pronuncia positiva di compatibilità ambientale per il progetto del metanodotto "Massafra - Biccari", proponente SNAM Rete Gas S.p.A.. Tale pronuncia è stata subordinata al rispetto di specifiche prescrizioni, tra le quali la prescrizione n. 30 che prevede: *"In fase di progetto esecutivo il Proponente dovrà fornire dati sulla composizione chimica media (con la deviazione standard) del gas naturale utilizzato anche, specificatamente, per le sostanze in traccia potenzialmente nocive o inquinanti. Durante la fase di esercizio il proponente dovrà fare un monitoraggio semestrale delle sostanze in traccia potenzialmente nocive o inquinanti. I dati dovranno essere trasmessi al MATTM."*

Successivamente, con provvedimento DVA-2011-3541 del 15/02/2011, determinata l'ottemperanza della prescrizione in epigrafe relativamente alla fase di progettazione esecutiva, la scrivente aveva indicato al Proponente la necessità di *"provvedere in fase di esercizio del metanodotto ad effettuare un monitoraggio semestrale delle sostanze in traccia potenzialmente nocive o inquinanti"*, da trasmettere annualmente a questo Ministero.

A tal riguardo con nota prot. REINV/INIPU/133/COC del 05.03.2014, acquisita con prot. DVA-2014-0007439 del 18.03.2014, la Società Snam Rete Gas ha trasmesso la documentazione relativa al monitoraggio delle sostanze in traccia presenti nel gas relativamente all'anno 2013.

La documentazione sopra citata è stata inoltrata dalla scrivente con nota DVA-2014-0008683 del 26.03.2014 alla Commissione tecnica di Verifica dell'impatto ambientale VIA-VAS, per le valutazioni del caso.

Ufficio Mittente: MATT-DVA-2VA-IE-00
Funzionario responsabile: arch. Carmela Bilanzone - tel 06.57225935
DVA-2VA-IE-08_2014_0066_R03 DOC

Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma Tel. 06-57225903 - Fax 06-57225994

e-mail: dva-II@minambiente.it

e-mail PEC: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Acquisito il parere n. 1655 del 14 novembre 2014 al prot. DVA-2014-0038224 del 19.11.2014 espresso al riguardo dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS, che allegato al presente provvedimento ne costituisce parte integrante, sulla base del medesimo, nonché di tutto quanto precede

SI DETERMINA

- **l'ottemperanza della prescrizione n. 30 di cui al DSA-DEC-2009-1430 del 27/10/2009 relativamente ai monitoraggi semestrali effettuati nell'anno 2013;**

Per quanto concerne il prosieguo del detto monitoraggio da effettuarsi con particolare riferimento al mercurio, codesta società provvederà con cadenza semestrale inoltrando con periodicità annuale i relativi dati a questo Ministero.

Quanto sopra si comunica alla Società Snam Rete Gas ed alle Amministrazioni in indirizzo per i rispettivi seguiti di competenza.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni ed al Capo dello Stato entro 120 giorni decorrenti dalla notifica dell'atto.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Mariano Grillo)

Allegato: parere della prot. DVA-2014-0038224 del 19.11.2014

Elenco indirizzi

Società Snam Rete Gas
snamretegas@pec.snamretegas.it

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Direzione per La Sicurezza dell'Approvvigionamento e per
le Infrastrutture Energetiche
ene.eneree.segreteria@pec.sviluppoeconomico.gov.it

Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Direzione Generale per la Qualità e la Tutela del
Paesaggio, l'Architettura e l'Arte Contemporanee
mbac-dg-pbaac@mailcert.beniculturali.it

Regione Puglia
Assessorato Qualità dell'ambiente
segreteria.ambiente@regione.puglia.it

e p.c. Presidente della Commissione Tecnica di Valutazione
dell'Impatto Ambientale VIA/VAS
ctva@pec.minambiente.it



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio
e del Mare*

COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO
AMBIENTALE - VIA E VAS

IL SEGRETARIO



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - Commissione Tecnica VIA - VAS

U.prot CTVA - 2014 - 0003955 del 18/11/2014

Pratica N:

Ref. Mittente:



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2014 - 0038224 del 19/11/2014

Al Sig. Ministro
per il tramite del Sig. Capo di Gabinetto

Sede

Direzione Generale per le
Valutazioni Ambientali

Sede



OGGETTO: I.D. VIP 2692 trasmissione parere n. 1655 CTVA del 14 novembre 2014. Verifica di ottemperanza, n. 517 CTVA, metanodotto Massafra - Biccari, DEC/DSA/2009/1430, del 27/10/2009, prescrizione n. 30) monitoraggi semestrali delle sostanze in traccia, I e II semestre 2013, proponente SNAM Rete Gas S.p.A.

Ai sensi dell'art. 11, comma 4 lettera e) del D.M. GAB/DEC/150/2007, e per le successive azioni di competenza della Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali, si trasmette copia conforme del parere relativo al procedimento in oggetto, approvato dalla Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS nella seduta Plenaria del 14 novembre 2014.

Si saluta.

Il Segretario della Commissione
(avv. Sandro Campillo)

All. c/s

Ufficio Mittente: MATT-CTVA-US-00
Funzionario responsabile: CTVA-US-06
CTVA-US-06_2014-0314.DOC

Mi.
DELL'AMBIENTE
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
Commissione Tecnica di Verifica
dell'Impatto Ambientale - VIA E VAS
Il Segretario della Commissione



La presente copia fotostatica composta
di N° 4..... fogli è conforme al
suo originale.
Roma, li 17-11-2014

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL' IMPATTO
AMBIENTALE - VIA E VAS

Parere n. 1655 del 14 /11/2014

Progetto:	Metanodotto Massafra - Biccari Verifica di ottemperanza alla prescrizione n. 30 di cui al Decreto di compatibilità ambientale DSA/DEC/2009/1430 del 27 Ottobre 2009
Proponente:	SNAM Rete Gas

Roma, Novembre 2014

La Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

VISTO il Decreto favorevole di compatibilità ambientale DSA/DEC/2009/1430 del 27/10/2009 relativo al progetto di realizzazione del metanodotto Massafra-Biccari il cui soggetto proponente è Snam Rete Gas

RICHIAMATO il Parere favorevole, con prescrizioni, della Commissione Tecnica di Verifica dell' Impatto Ambientale - VIA E VAS (d'ora in avanti Commissione), n. 172 del 03.12.2008 su cui è basato il succitato Decreto.

VISTA la nota DVA-2014-0008683 del 26/03/2014, acquisita al Prot. CTVA-2014-1040 del 27/03/2014, con cui la Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali ha trasmesso alla scrivente Commissione la nota Prot.REINV/INIPU/133/COC del 5/03/2014 di Snam Rete Gas (d'ora in avanti Proponente) per la verifica di ottemperanza alla prescrizione n. 30 di cui al sopra richiamato Decreto di compatibilità ambientale n.1430/2009 relativamente al 1° semestre 2013 (Rapporto di prova AA01230 del 18/06/2013) e al 2° semestre 2013 (Rapporto di prova AA01385 del 23/01/2014).

RICHIAMATO in premessa il contenuto della succitata prescrizione n.30: *“In fase di progetto esecutivo il Proponente dovrà fornire dati sulla composizione chimica media (con la deviazione standard) del gas naturale utilizzato anche, specificatamente, per le sostanze in traccia potenzialmente nocive o inquinanti. Durante la fase di esercizio il proponente dovrà fare un monitoraggio semestrale delle sostanze in traccia potenzialmente nocive o inquinanti. I dati dovranno essere trasmessi al MATTM”*.

RICHIAMATO che, con successivo Provvedimento DVA-2011-0003541 del 15/02/2011, nel determinare l'ottemperanza alla prescrizione di cui trattasi relativamente alla fase di progettazione esecutiva, si stabiliva altresì che il Proponente avrebbe dovuto *“...provvedere in fase di esercizio del metanodotto ad effettuare un monitoraggio semestrale delle sostanze in traccia potenzialmente nocive o inquinanti...”* e che *“...gli esiti di tale monitoraggio dovranno essere trasmessi annualmente al MATTM...”*.

RICHIAMATO, inoltre, che con precedente Parere n. 1269 del 21/06/2013 della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA E VAS è stata dichiarata l'ottemperanza alla prescrizione n. 30 di cui trattasi relativamente alla prima fase di esercizio (anno 2012).

VISTO il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n. 152 recante “Norme in materia ambientale” così come modificato ed integrato dal Decreto Legislativo 16 gennaio 2008, n. 4 e dal Decreto Legislativo 29 giugno 2010, n. 128.

VISTO il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Prot. n. GAB/DEC/150/07 del 18 settembre 2007 di definizione dell'organizzazione e del funzionamento della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale – VIA e VAS.

VISTO i Decreti del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Prot. n. GAB/DEC/112/2011 del 20/07/2011 di nomina dei componenti della Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS.

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica del 14 maggio 2007, n. 90 concernente *“Regolamento per il riordino degli organismi operanti presso il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, a norma dell'articolo 29 del D.L. 4 luglio 2006, n. 223, convertito, con modificazioni, dalla L. 4 agosto 2006, n. 248”* ed in particolare l'art. 9 che ha istituito la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale - VIA e VAS.

VISTO il Decreto Legge 23 maggio 2008, n. 90, convertito in legge il 14 luglio 2008, L. 123/2008

"Conversione in legge, con modificazioni, del Decreto legge 23 maggio 2008, n. 90 recante misure straordinarie per fronteggiare l'emergenza nel settore dello smaltimento dei rifiuti nella regione Campania e ulteriori disposizioni di protezione civile" ed in particolare l'art. 7 che modifica l'art. 9 del DPR del 14 maggio 2007, n. 90.

VISTO il Decreto Legge 6 luglio 2011, n.98 convertito in legge il 15 luglio 2011, L. 111/2011 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 6 luglio 2011, n. 98 recante disposizioni urgenti per la stabilizzazione finanziaria ed in particolare l'art. 5 comma 2-bis".

RICHIAMATO il suddetto Decreto favorevole di compatibilità ambientale DSA/DEC/2009/1430 del 27/10/2009 relativo al progetto del metanodotto di cui trattasi.

ESAMINATI i risultati del monitoraggio semestrale delle sostanze in traccia trasmessi dal Proponente, relativamente alla fase di esercizio.

CONSIDERATO che in relazione alla composizione chimica del gas immesso nella rete nazionale si può tuttavia prendere atto di quanto segue:

- Snam Rete Gas ha predisposto e trasmesso all'Autorità per l'energia elettrica e il gas, nel novembre 2002, il proprio *Codice di Rete* inclusi i relativi allegati che definiscono i termini del servizio, nonché gli obblighi e le responsabilità al cui rispetto le parti si vincolano reciprocamente, conformemente a quanto previsto all'articolo 19 della deliberazione 17 luglio 2002, n.137, ai sensi della verifica di conformità prevista dall'articolo 24, comma 5, del Decreto Legislativo 23 maggio 2000, n.164;
- Snam Rete Gas ha poi trasmesso all'Autorità nel giugno 2003 la versione emendata del documento, predisposta sulla base delle modificazioni ed integrazioni richieste dall'Autorità stessa;
- l'Autorità per l'energia elettrica e il gas ha definitivamente approvato in data 1 luglio 2003, con Delibera n.75/03, il Codice di Rete predisposto da Snam Rete Gas, ad oggi vigente.

OSSERVATO che il capitolo 11 del suddetto *Codice di Rete* è specificatamente dedicato alla qualità del gas erogato, sia sotto il profilo della sua capacità energetica ma anche della sua qualità complessiva.

VALUTATO infine circa il *Codice di Rete* che il Capitolo 11 è corredato di un Allegato 11/A "Specifiche tecniche sulle caratteristiche chimico fisiche e sulla presenza di altri componenti nel gas naturale" il cui scopo e campo di applicazione risulta quello di definire le caratteristiche chimico-fisiche del gas naturale da trasportare nella rete di metanodotti Snam Rete Gas, ai sensi di quanto previsto nella "Regola tecnica sulle caratteristiche chimico fisiche e sulla presenza di altri componenti nel gas combustibile da convogliare", di cui all'Allegato A del decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 19 febbraio 2007.

CONSIDERATO che, per quanto richiesto alla prescrizione n.30 di cui alla presente verifica di ottemperanza, con particolare riferimento al monitoraggio semestrale delle sostanze in traccia potenzialmente nocive o inquinanti, e che il monitoraggio stesso per essere poi adeguatamente valutato deve necessariamente poter disporre di un popolamento dati ampiamente superiore al cadenzamento semestrale.

VALUTATO che, dal Rapporto di prova AA01230 del 18/06/2013 relativo al 1° semestre 2013 e dal Rapporto di prova AA01385 del 23/01/2014 relativo al 2° semestre 2013, risulta che le sostanze in traccia potenzialmente nocive o inquinanti sono al di sotto dei limiti di legge e, per la componente mercurio, addirittura al di sotto della soglia di rilevanza dello strumentale ("not detected") (2° semestre 2013).

OSSERVATO pertanto che la verifica delle sostanze in traccia potenzialmente nocive o inquinanti, già peraltro garantita dal *Codice di Rete*, potrà avere degli esiti attendibili su cui poi fondare una valutazione razionale in un programma di monitoraggio pluriennale.

VALUTATO che gli obiettivi fissati dalla normativa nazionale e comunitaria sulla salvaguardia della salute umana consentono di prevedere un monitoraggio delle sostanze di cui sopra, i cui risultati, da far confluire in una banca dati pluriennale, dovranno comunque avere le seguenti caratteristiche:

- aggiornati a intervalli regolari secondo procedure codificabili;
- comparabili e misurabili nel tempo;
- facilmente resi disponibili e intellegibili;
- a copertura nazionale di rilevazione;
- restituenti un quadro rappresentativo, con soglie e valori di riferimento tali da poterne valutare la significatività;
- ricavati con rilevazioni basate su standard nazionali e con criteri affidabili dei metodi di misura.

VALUTATO infine quindi, per tutto quanto sopra descritto, che sussistano le condizioni tecniche per procedere alla valutazione istruttoria della presente verifica di ottemperanza.

Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO, la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS

RITIENE la prescrizione n. 30 ad oggi **Ottemperata**, invitando il Proponente, pur mantenendo un cadenzamento semestrale del monitoraggio, a costituire una banca dati dei controlli strumentali sulle sostanze potenzialmente nocive o inquinanti, con particolare riferimento al mercurio, da presentare al MATTM con periodicità annuale ed aventi le caratteristiche sopra delineate.

Ing. Guido Monteforte Specchi
(Presidente)

Cons. Giuseppe Caruso
(Coordinatore Sottocommissione VAS)

Dott. Gaetano Bordone
(Coordinatore Sottocommissione VIA)

Arch. Maria Fernanda Stagno d'Alcontres
(Coordinatore Sottocommissione VIA Speciale)

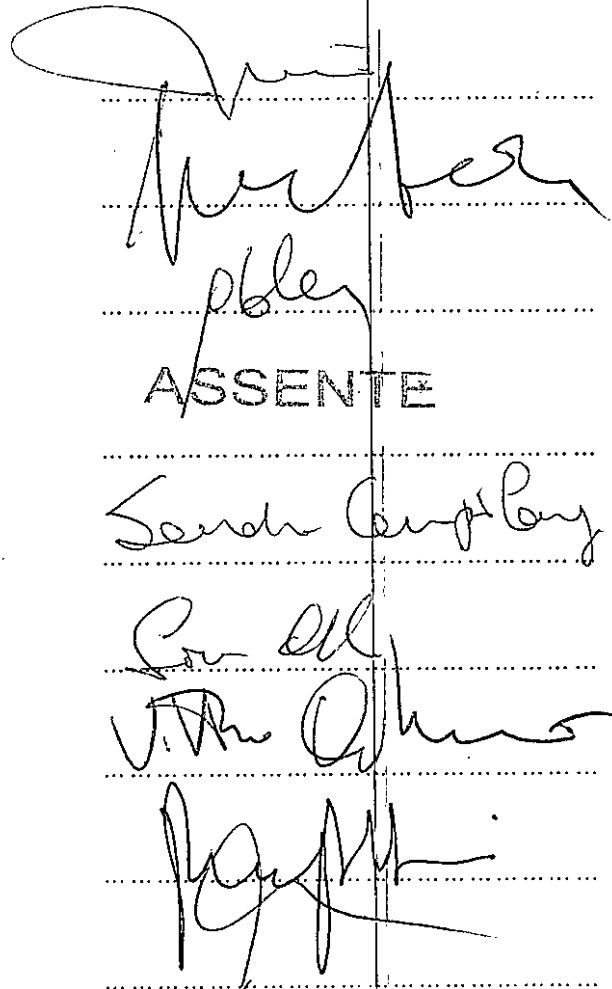
Avv. Sandro Campilongo
(Segretario)

Prof. Saverio Altieri

Prof. Vittorio Amadio

Dott. Renzo Baldoni

Avv. Filippo Bernocchi



Handwritten signatures of the commission members, including the President, coordinators, secretary, and other members, written over a series of horizontal dotted lines.

ASSENTE

ASSENTE

Ing. Stefano Bonino

Bonino

Dott. Andrea Borgia

Borgia

Ing. Silvio Bosetti

ASSENTE

Ing. Stefano Calzolari

Calzolari

Ing. Antonio Castelgrande

ASSENTE

Arch. Giuseppe Chiriatti

Chiriatti

Arch. Laura Cobello

Cobello

Prof. Carlo Collivignarelli

Collivignarelli

Dott. Siro Corezzi

Corezzi

Dott. Federico Crescenzi

Crescenzi

Prof.ssa Barbara Santa De Donno

Santa De Donno

Cons. Marco De Giorgi

De Giorgi

Ing. Chiara Di Mambro

Di Mambro

Ing. Francesco Di Mino

Di Mino

Avv. Luca Di Raimondo

Di Raimondo

Ing. Graziano Falappa

Falappa

Arch. Antonio Gatto

Gatto

G

15

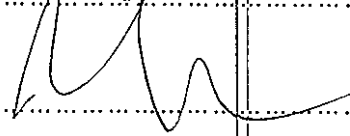
for

un
di
per

Avv. Filippo Gargallo di Castel Lentini

ASSENTE

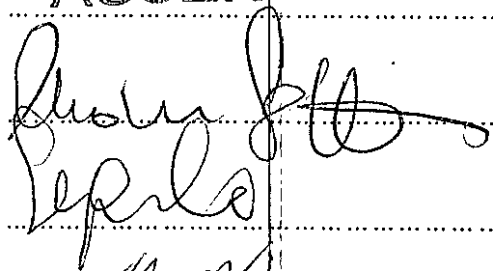
Prof. Antonio Grimaldi



Ing. Despoina Karniadaki

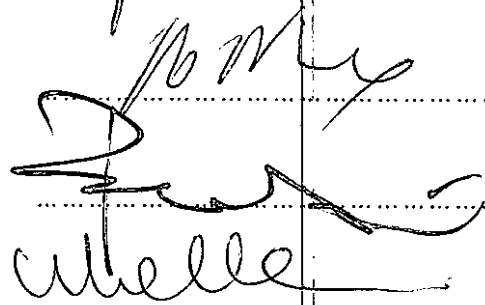
ASSENTE

Dott. Andrea Lazzari



Arch. Sergio Lembo

Arch. Salvatore Lo Nardo



Arch. Bortolo Mainardi

Avv. Michele Mauceri

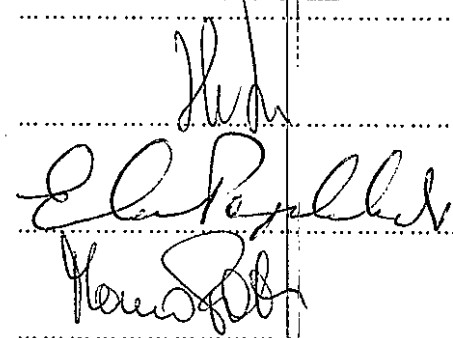
ASSENTE

Ing. Arturo Luca Montanelli

ASSENTE

Ing. Francesco Montemagno

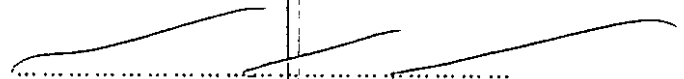
Ing. Santi Muscarà



Arch. Eleni Papaleludi Melis

Ing. Mauro Patti

~~Avv. Luigi Pelaggi~~



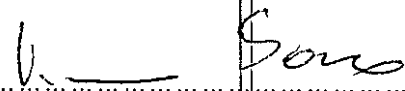
ASSENTE

Cons. Roberto Proietti

ASSENTE

Dott. Vincenzo Ruggiero

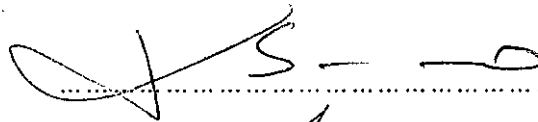
Dott. Vincenzo Sacco



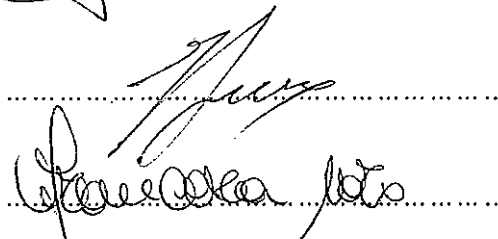
Avv. Xavier Santiapichi

ASSENTE

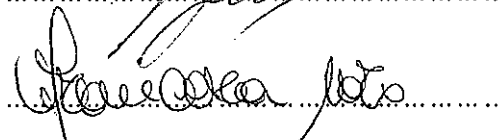
Dott. Paolo Saraceno



Dott. Franco Secchieri



Arch. Francesca Soro



Dott. Francesco Carmelo Vazzana

ASSENTE

Ing. Roberto Viviani

