



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

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

Destinatari in allegato



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

U.prot DVA - 2013 - 0016882 del 18/07/2013

Pratica N: .....

Ref. Mittente: .....

**OGGETTO: [ID\_VIP: 1877] 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, 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."

Con nota prot. REINV/INIPU/754/NEG del 07/09/2010, acquisita al protocollo DVA-2010-21390 del 09/09/2010, la Società SNAM Rete Gas ha quindi provveduto a fornire documentazione necessaria al fine degli adempimenti indicati nella sopradetta prescrizione.

Relativamente a tale documentazione, la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS si è espressa con parere n. 597 del 3/12/2010, sulla base del quale la scrivente Direzione, con provvedimento n. DVA-2011-3541 del 15/02/2011, determinata l'ottemperanza della prescrizione di cui trattasi relativamente alla fase di progettazione esecutiva, ha 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.

Con riferimento a quanto sopra, pertanto, la Società SNAM Rete Gas, con nota prot. REINV/INIPU/048/bov del 31/01/2013, acquisita al prot. DVA-2013-0003314 del 07/02/2013, ha fornito i risultati relativi al detto monitoraggio semestrale delle sostanze in traccia effettuato a giugno 2012 e novembre 2012, che sono stati dalla scrivente trasmessi alla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS per le valutazioni del caso.

Ufficio Mittente: MATT-DVA-2VA-IE-00  
Funzionario responsabile: arch. Carmela Bilanzone - tel. 0657225935  
DVA-2VA-IE-09\_2013-0015.DOC

  
Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma Tel. 06-57223001 - Fax 06-57223040  
e-mail: dva@minambiente.it  
e-mail PEC: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Acquisite, pertanto, in merito a detti ultimi dati, le valutazioni espresse dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS con parere n. 1269 del 21/06/2013, che allegato al presente provvedimento ne costituisce parte integrante, sulla base del medesimo

### **SI DETERMINA**

**l'ottemperanza, relativamente ai monitoraggi semestrali effettuati nell'anno 2012, della prescrizione n. 30 di cui al decreto n. DSA-DEC-2009-1430 del 27/10/2009.**

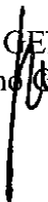
Si raccomanda al proponente, relativamente ai prossimi monitoraggi, di comprendere anche il mercurio tra le sostanze potenzialmente nocive e inquinanti da ricercare, ed inoltre di costituire una banca dati relativa a tutti gli esiti delle rilevazioni che saranno in futuro effettuate.

Gli esiti di detti monitoraggi, da effettuare semestralmente come stabilito nel decreto VIA, saranno trasmessi a questo Ministero con cadenza annuale.

Quanto sopra si comunica alla società SNAM Rete Gas S.p.A. e alle Amministrazioni in indirizzo per i rispettivi seguiti di competenza.

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

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott. Mariano Grillo)



*Allegato:*

DVA-2013-15296 del 28/06/2013 (parere CTVA n. 1269 del 21/06/2013)

**Elenco indirizzi**

SNAM Rete Gas  
postmaster@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.sviluppoecon  
omico.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

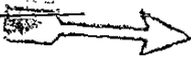
Regione Puglia  
Assessorato Qualità dell'ambiente  
segreteria.ambiente@regione.puglia.it

e p.c. Presidente della Commissione Tecnica  
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 - 2013 - 0002297 del 27/06/2013

Pratica N. ....

Prof. Mittendo: .....



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

E.prot DVA - 2013 - 0015296 del 28/06/2013

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

Sede

Direzione Generale per le  
Valutazioni Ambientali

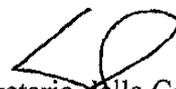
Sede



**OGGETTO: I.D. VIP 1877 trasmissione parere n. 1269 CTVA del 21 giugno 2013. Verifica di ottemperanza, n. 427 CTVA, - Metanodotto Massafra - Biccari DEC/DSA/2009/1430 del 27/10/2009, prescrizione n. 30, e provvedimento DVA/2011/3541, del 15/02/2011 trasmissione monitoraggio semestrale delle sostanze in traccia potenzialmente nocive o inquinanti, proponente Snam rete Gas.**

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 21 giugno 2013.

Si saluta.

  
Il Segretario della Commissione  
(avv. Sandro Campitongo)

All. c/s

Ufficio Mittente: MATT-CTVA-US-00  
Funzionario responsabile: CTVA-US-06  
CTVA-US-06\_2013-0202.DOC





La presente copia fotostatica composta  
di N° 7 fogli è conforme al  
suo originale.

Roma, li 28-06-2013

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

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

Parere n. 1269 del 21/06/2013

<b>Progetto:</b>	<b>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</b>
<b>Proponente:</b>	<b>SNAM Rete Gas</b>

*[Handwritten signatures and initials]*



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".

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.

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 infine 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

*falt*

*[Handwritten mark]*

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**, raccomandando al Proponente di accompagnare i successivi piani di monitoraggio con la formazione di una banca dati che, tra gli altri componenti in traccia potenzialmente nocivi e inquinanti, esponga i valori relativi alla presenza del mercurio, da presentare al MATTM con periodicità annuale.

Guido Monteforte Specchi  
(Presidente)

*[Signature]*

Cons. Giuseppe Caruso  
(Coordinatore Sottocommissione VAS)

ASSENTE

Dott. Gaetano Bordone  
(Coordinatore Sottocommissione VIA)

*[Signature]*

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

*[Signature]*

Avv. Sandro Campilongo  
(Segretario)

*[Signature]*

Prof. Saverio Altieri

ASSENTE

Prof. Vittorio Amadio

*[Signature]*

Dott. Renzo Baldoni

*[Signature]*

Dott. Gualtiero Bellomo

*[Signature]*

Avv. Filippo Bernocchi

*[Signature]*

Ing. Stefano Bonino

*[Signature]*

Dott. Andrea Borgia

*[Signature]*

ASSENTE

Ing. Silvio Bosetti

*[Handwritten notes and signatures]*

ASSENTE

Ing. Stefano Calzolari

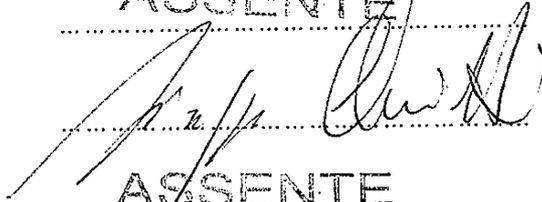
.....

ASSENTE

Ing. Antonio Castelgrande

.....

Arch. Giuseppe Chiriatti



ASSENTE

Arch. Laura Cobello

.....

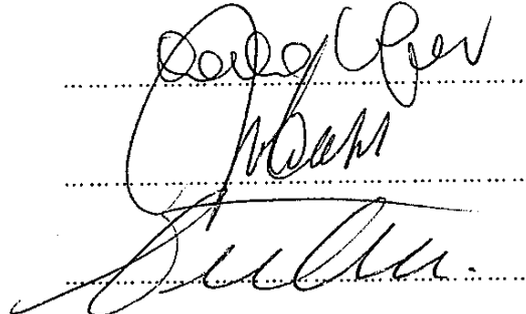
Prof. Carlo Collivignarelli

.....

Dott. Siro Corezzi

.....

Dott. Federico Crescenzi



Prof.ssa Barbara Santa De Donno

.....

ASSENTE

Dott. Marco De Giorgi

.....

Ing. Chiara Di Mambro

.....

Ing. Francesco Di Mino

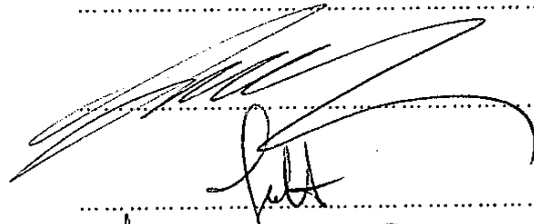
.....

ASSENTE

Avv. Luca Di Raimondo

.....

Ing. Graziano Falappa



Arch. Antonio Gatto

.....

Avv. Filippo Gargallo di Castel Lentini

.....

Prof. Antonio Grimaldi

.....

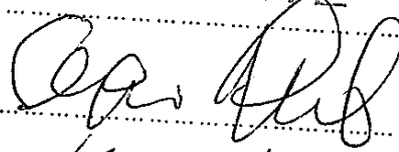
Ing. Despoina Karniadaki

.....

ASSENTE

Dott. Andrea Lazzari  
Arch. Sergio Lembo  
Arch. Salvatore Lo Nardo  
Arch. Bortolo Mainardi  
Avv. Michele Mauceri  
Ing. Arturo Luca Montanelli  
Ing. Francesco Montemagno  
Ing. Santi Muscarà  
Arch. Eleni Papaleludi Melis  
Ing. Mauro Patti  
Avv. Luigi Pelaggi  
Cons. Roberto Proietti  
Dott. Vincenzo Ruggiero  
Dott. Vincenzo Sacco  
Avv. Xavier Santiapichi  
Dott. Paolo Saraceno  
Dott. Franco Secchieri

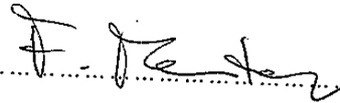
ASSENTE



ASSENTE

ASSENTE

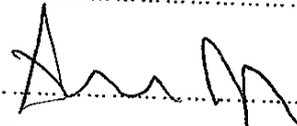
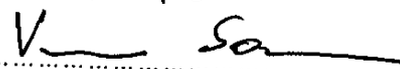
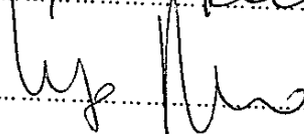
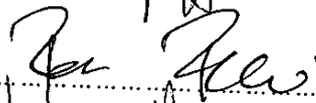
ASSENTE



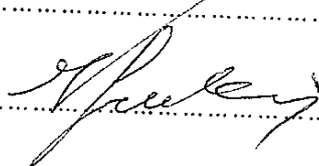
ASSENTE

ASSENTE

ASSENTE



ASSENTE



Arch. Francesca Soro

Dott. Francesco Carmelo Vazzana

Ing. Roberto Viviani

Francesca Soro  
Francesco C. Vazzana  
Roberto Viviani