



*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 – 0039905 del 03/12/2014

Pratica N.:

Ref. Mittente:

OGGETTO: [ID_VIP:2770] Determinazione relativa alla Verifica di ottemperanza della prescrizione n. A27, inerente i dati relativi alla composizione del gas naturale utilizzato, di cui al decreto DEC/DSA/2009/581 del 15.06.2009 relativo al metanodotto Poggio Renatico - Cremona, proponente SNAM Rete Gas.

Con decreto DEC/DSA/2009/581 del 15.06.2009 è stato espresso giudizio positivo con prescrizioni in merito alla compatibilità ambientale per il progetto in oggetto.

Tale pronuncia è stata subordinata al rispetto di specifiche prescrizioni, tra le quali la A27 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”.*

A tal riguardo con nota prot. REINV/CENORD/197/FAS del 22.05.2014, acquisita con prot. DVA-2014-0016175 del 27.05.2014, la Società Snam Rete Gas ha trasmesso la documentazione relativa al monitoraggio delle sostanze in traccia presenti nel gas, effettuato dal secondo semestre 2013 al primo semestre 2014.

La documentazione sopra citata è stata inoltrata dalla scrivente con nota DVA-2014-0023190 del 14.07.2014 alla Commissione tecnica di Verifica dell'impatto ambientale VIA-VAS, per le valutazioni del caso.

Acquisito il parere n. 1656 del 14 novembre 2014 al prot. DVA-2014-0038255 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

Ufficio Mittente: MATT-DVA-2VA-IE-00
Funzionario responsabile: arch. Carmela Bilanzone - tel 06.57225935
DVA-2VA-IE-08_2014-0065_R02_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

SI DETERMINA

- **l'ottemperanza della prescrizione n. 27 di cui al DEC/DSA/2009/581 del 15.06.2009 relativamente alla campagna di monitoraggio eseguita dal secondo semestre 2013 al primo semestre 2014 ;**

Per quanto concerne il proseguo del detto monitoraggio da effettuarsi con particolare riferimento alle sostanze in traccia potenzialmente nocive o inquinanti, 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 Commissione tecnica di Verifica dell'impatto ambientale VIA-VAS
prot. DVA-2014-0038255 del 19.11.2014

Elenco Indirizzi

Società Snam Rete Gas
snamretegas@pec.snamretegas.it

Snam Rete Gas
Realizzazione Progetti di Investimento
Progetto Centro Nord
reinv.cenord@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

Regione Lombardia
Direzione Generale Ambiente, Energia e Sviluppo
Sostenibile
Struttura Valutazioni Di Impatto Ambientale
ambiente@pec.regione.lombardia.it

Regione Emilia Romagna
Servizio Valutazione Impatto e
Promozione Sostenibilità Ambientale
vipisa@postacert.regione.emilia-romagna.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 - 0003956 del 18/11/2014



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

E.prot DVA - 2014 - 0038255 del 19/11/2014

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

Sede

Direzione Generale per le
Valutazioni Ambientali

Sede

Pratica N.

Ref. Mittente:

OGGETTO: I.D. VIP 2770 trasmissione parere n. 1656 CTVA del 14 novembre 2014. Verifica di ottemperanza, n. 548 CTVA, metanodotto Poggio Renatico - Cremona. DSA/DEC/2009/581, del 15/06/2009, prescrizione A27 monitoraggio delle sostanze in traccia presenti nel gas - rapporti del 03/12/2013 e 27/03/2014, proponente Snam rete Gas Spa.

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 Campilongo)

All. c/s

Ufficio Mittente: MATT-CTVA-US-00
Funzionario responsabile: CTVA-US-06
CTVA-US-06_2014-0315.DOC



[Handwritten signature]

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

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

Parere n. ¹⁶⁵⁶ del 14 /11/2014

Progetto:	ID 2770 – VO 548/1462 Metanodotto "Poggio Renatico-Cremona" (FE) DSA/DEC 2009/581, del 15/6/2009, prescrizione A27 monitoraggio delle sostanze in traccia presenti nel gas- rapporti del 3/12/2013 e 27/03/2014.
Proponente:	SNAM Rete Gas

[Handwritten marks and signature]

Roma, Novembre 2014

[Handwritten signature]

[Multiple handwritten signatures and initials]

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

VISTO il Decreto favorevole di compatibilità ambientale DEC/DSA/2009/581 del 15/06/2009 relativo al progetto di realizzazione del metanodotto Poggio Renatico-Cremona 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. 142 del 13/11/2008 su cui è basato il succitato Decreto.

VISTA la nota DVA-2014-0023190 del 14/07/2014, acquisita al Prot. CTVA-2014-2502 del 14/07/2014, con cui la Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali ha trasmesso alla scrivente Commissione la nota Prot.REINV/CENORD/197/FAS del 22/05/2014 di Snam Rete Gas (d'ora in avanti Proponente) per la verifica di ottemperanza alla prescrizione A.27 di cui al sopra richiamato Decreto di compatibilità ambientale n. 581/2009 relativamente al 2° semestre 2013 (Rapporto di prova AA01368 del 3/012/2013) e al 1° semestre 2014 (Rapporto di prova AA01485 del 27/03/2014).

RICHIAMATO in premessa il contenuto della succitata prescrizione A.27: *“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 inoltre, il successivo Provvedimento DVA-2011-0016632 dell'11/07/2011, con il quale è stata dichiarata l'ottemperanza alla prescrizione di cui trattasi relativamente alla sola fase di progettazione esecutiva.

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 DEC/DSA/2009/581 del 15/06/2009 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 A.27 di cui alla presente verifica di ottemperanza, con particolare riferimento al monitoraggio semestrale delle sostanze in traccia potenzialmente nocive o inquinanti, e che 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 AA01368 del 3/012/2013 relativo al 2° semestre 2013 e dal Rapporto di prova AA01485 del 27/03/2014 relativo al 1° semestre 2014, 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 rilevabilità dello strumentale ("not detected").

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 almeno 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 A.27 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

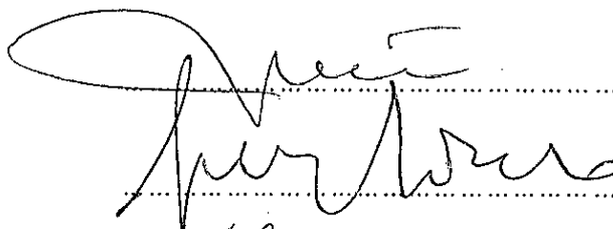
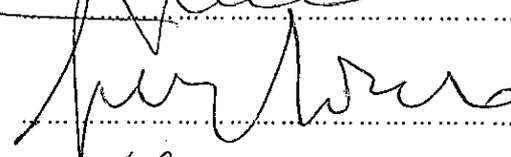
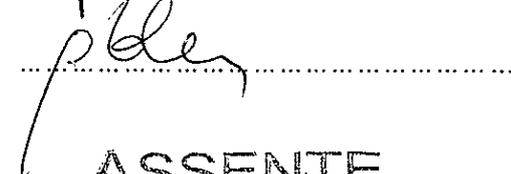
Prof. Vittorio Amadio

Dott. Renzo Baldoni

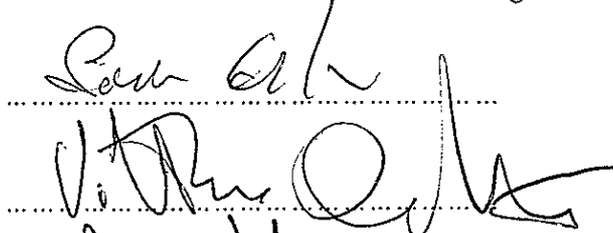
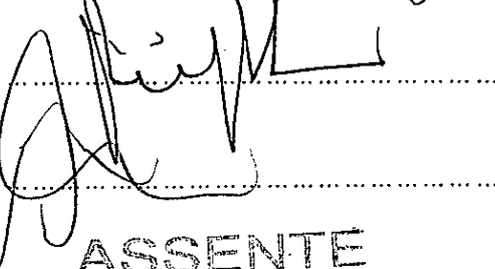
Avv. Filippo Bernocchi

Ing. Stefano Bonino

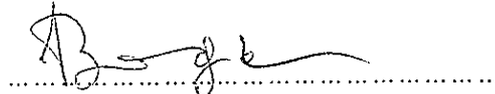
Dott. Andrea Borgia

ASSENTE

ASSENTE



2

Ing. Silvio Bosetti

SBO

ASSENTE

Ing. Stefano Calzolari

Ing. Antonio Castelgrande

scry

ASSENTE

Arch. Giuseppe Chiriatti

Arch. Laura Cobello

fabella

Prof. Carlo Collivignarelli

carlo collivignarelli

Dott. Siro Corezzi

Siro Corezzi

Dott. Federico Crescenzi

Federico Crescenzi

Prof.ssa Barbara Santa De Donno

Bar

Cons. Marco De Giorgi

u cgv

Ing. Chiara Di Mambro

chiara

Ing. Francesco Di Mino

francesco di mino

Avv. Luca Di Raimondo

luca di raimondo

Ing. Graziano Falappa

Graziano Falappa

Arch. Antonio Gatto

ASSENTE

Avv. Filippo Gargallo di Castel Lentini

Filippo Gargallo

Prof. Antonio Grimaldi

Handwritten notes and signatures at the bottom of the page.

Ing. Despoina Karniadaki

ASSENTE

Dott. Andrea Lazzari

Arch. Sergio Lembo

Arch. Salvatore Lo Nardo

Arch. Bortolo Mainardi

Avv. Michele Mauceri

Ing. Arturo Luca Montanelli

ASSENTE

Ing. Francesco Montemagno

ASSENTE

Ing. Santi Muscarà

Arch. Eleni Papaleludi Melis

Ing. Mauro Patti

~~Avv. Luigi Pelaggi~~

Cons. Roberto Proietti

ASSENTE

Dott. Vincenzo Ruggiero

ASSENTE

Dott. Vincenzo Sacco

Avv. Xavier Santiapichi

ASSENTE

Dott. Paolo Saraceno

Dott. Franco Secchieri

Arch. Francesca Soro

Dott. Francesco Carmelo Vazzana

Ing. Roberto Viviani

[Handwritten signature]
.....
[Handwritten signature]
.....
ASSENTE
.....
[Handwritten signature]
.....