

0

What of the second seco

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

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS

* * *

Parere n. 2954 del 22/02/2019

	ID_VIP: 4357
Progetto	Metanodotto Pontremoli - Cortemaggiore (DN900) 75 bar - Prescrizione: A.37
	Verifica di ottemperanza
Proponente	SNAM Rete Gas S.p.A.

4

RV

A Wy

6

15

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

VISTO il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n.152 recante "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;

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 della Tutela del Territorio e del Mare, a norma dell'art. 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 prevede l'istituzione della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS.

VISTO il Decreto Legge 23/05/2008, n. 90, convertito in legge il 14/07/2008, 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 14/05/07, n. 90.

VISTO il Decreto del Ministro del MATTM prot. n. GAB/DEC/150/07 del 18/09/2007 di definizione dell'organizzazione e del funzionamento della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS e le modifiche ad esso apportate attraverso i decreti GAB/DEC/193/2008 del 23 giugno 2008 e GAB/DEC/205/2008 del 02 luglio 2008.

VISTO il Decreto legislativo del 3 aprile 2006, n.152 recante "Norme in materia ambientale" e s.m.i. ed in particolare l'art. 8 inerente il funzionamento della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS;

VISTO il Decreto Legge 6 luglio 2011, n. 98, convertito in legge il 15 luglio 2011, L. n. 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;

VISTO il Decreto del Ministro del MATTM di nomina dei componenti della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS prot. GAB/DEC/112/2011 del 19/07/2011 e s.m.i.;

VISTO il Decreto Legge 24/06/2014 n. 91 convertito in legge 11/08/2014, L. 116/2014 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 24 giugno 2014, n. 91 disposizioni urgenti per il settore agricolo, la tutela ambientale e l'efficientamento energetico dell'edilizia scolastica e universitaria, il rilancio e lo sviluppo delle imprese, il contenimento dei costi gravanti sulle tariffe elettriche, nonché per la definizione immediata di adempimenti derivanti dalla normativa europea" ed in particolare l'art.12, comma 2, con il quale si dispone la proroga le funzioni dei Componenti della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS in carica alla data dell'entrata in vigore del detto D.L. fino al momento della nomina della nuova Commissione;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 308 del 24/12/2015 recante gli "Indirizzi metodologici per la predisposizione dei quadri prescrittivi nei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza statale";

VISTO il Decreto Legislativo 16 giugno 2017, n. 104 "Attuazione della direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2014, che modifica la direttiva 2011/92/UE, concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, ai sensi degli articoli 1 e 14 della legge 9 luglio 2015, n. 114";

VISTO il Decreto di compatibilità ambientale DM-174 del 07/08/2015 relativo al progetto "Metanodotto Pontremoli - Cortemaggiore (DN900) 75 bar";

VISTA la nota prot. 392/DVA del 09/01/2019, acquisita dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS (d'ora in avanti CTVIA) con prot. 73/CTVA del 09/01/2019, con la quale la Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali (DVA) ha trasmesso per i seguiti di competenza la nota prot. 1476 del 21/11/2018, acquisita con prot. 26260/DVA del 21/11/2018, con la quale la Società Snam Rete Gas

ID_VIP: 4357 - Verifica di ottemperanza - Metanodotto Pontremoli - Cortemaggiore (DN900) 75 bar - Prescrizione: A.37 - Proponente: SNAM Rete Gas S.p.A.

ha trasmesso la documentazione relativa alla prescrizione A.37 (stato di ottemperanza delle prescrizioni impartite);

VISTA la documentazione trasmessa dalla Società Snam Rete Gas acquisita al prot. 26260/DVA del 21/11/2018 composta dal seguente elaborato: "Ottemperanze al Decreto di compatibilità ambientale del MATTM 0000174 del 07.08.2015" relativo all'anno 2017";

CONSIDERATO che oggetto della presente procedura è la verifica di ottemperanza:

- alla prescrizione A.37) del decreto di compatibilità ambientale DM-174 del 07/08/2015, e il testo della prescrizione sopra ricordata che è il seguente:

"Il proponente dovrà inviare annualmente al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare una relazione sullo stato dell'ottemperanza delle prescrizioni impartite con il seguente parere." (V. Parere DM 2015 – 0000174).

PRESO ATTO che con nota. prot. 214/CTVA del 22/01/2019 del Presidente della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA-VAS è stato nominato il Gruppo Istruttore (G.I) per l'ottemperanza alla prescrizione A37 del decreto di compatibilità ambientale DM-174 del 07/08/2015;

Riguardo alla prescrizione A.37) del decreto di compatibilità ambientale DM-174 del 07/08/2015

VISTA la documentazione inviata dal Proponente, relativa al progetto "Metanodotto Pontremoli-Cortemaggiore DN 900 (36"), DP 75 bar - tratto Pontremoli-Albareto", costituita da una raccolta del materiale tecnico sullo stato dell'ottemperanza alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale emesso dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per il tratto di metanodotto Pontremoli-Albareto di 12 km (dal km 17+815 al km 29+895 del tracciato del metanodotto Pontremoli-Cortemaggiore) ed il corrispettivo tratto di linea DN 750 in esercizio che sarà dismessa (Decreto 0000174 del 07/08/2015), così come previsto specificatamente alla prescrizione n. A.37) del Decreto stesso che così recita : "Il Proponente dovrà inviare annualmente al MATTM una relazione sullo stato di ottemperanza delle prescrizioni impartite con il presente parere".

PRESO ATTO che all'interno della documentazione fornita, oltre a quelle relative al MATTM, sono anche presenti le prescrizioni e relative ottemperanze di competenza del MIBACT, della Regione Toscana e della Regione Emilia Romagna

CONSIDERATO che con nota REINV/NOCC/MRC/1738 del 03.12.2014, acquisita con protocollo DVA-2014-0040499 del 09.12.2014, Snam Rete Gas ha richiesto il parere al MATTM in merito alla possibilità di anticipare la realizzazione del tratto di metanodotto "Pontremoli-Albareto" rispetto all'intero tratto "Pontremoli-Cortemaggiore" e che con nota prot. DVA-2014-0041661 del 18.12.2014 il MATTM non ha ravvisato motivi ostativi all'anticipo del suddetto tratto.

CONSIDERATO che per tale motivo la documentazione fornita dal Proponente tratta solamente le Verifiche di Ottemperanza relative al tratto di metanodotto Pontremoli-Albareto di 12 km (dal km 17+815 al km 29+895 del tracciato del metanodotto Pontremoli-Cortemaggiore) ed il corrispettivo tratto di linea DN 750 in esercizio che sarà dismessa successivamente alla realizzazione della nuova opera.

VISTI ed ESAMINATI gli allegati inviati che sono:

- ALLEGATO 1 OTTIMIZZAZZIONI PROGETTUALI DI TRACCIATO SVILUPPATE DURANTE IL CORSO DELL'ISTRUTTORIA DI V.I.A. - Doc. REINV/NOCC/02022016/001_Rev.0 - trasmesso con nota prot. REINV/NOCC/MRC/4285 del 12.05.2016.
- ALLEGATO 2 DESCRIZIONE DEI LAVORI SPC. LA-E-80700_Rev.1 trasmesso con nota prot. REINV/NOCC/MRC/4285 del 12.05.2016.
- ALLEGATO 3 SPECIFICA TECNICA "PRESCRIZIONI ED INDICAZIONI PARTICOLARI ASSEGNATE DAGLI ENTI CONCEDENTI PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI" SPC. LA-E-0701 Rev.0 trasmesso con nota prot. REINV/NOCC/MRC/4285 del 12.05.2016.

W /

1

N X X

A A

(If

an A

ID_VIP: 4357 - Verifica di ottemperanza - Metanodotto Pontremoli - Cortemaggiore (DN900) 75 bar - Prescrizione: A.37 - Proponente: SNAM Rete Gas S.p.A.

- ALLEGATO 4 SPECIFICA TECNICA "PRESCRIZIONI INERENTI GLI AMBIENTI FLUVIALI E LA TUTELA DEGLI ECOSISTEMI ACQUATICI" - SPC. 00-BH-E-94719_Rev.1 – trasmesso con nota prot. REINV/NOCC/MRC/4285 del 12.05.2016.
- ALLEGATO 5 UBICAZIONE MANUFATTI NON INTERRATI E RELATIVI DISPOSITIVI RISPETTO ALLE INTERSEZIONI E SEDI STRADALI - Doc. REINV/NOCC/11022016/001_Rev.0 - trasmesso con nota prot. REINV/NOCC/MRC/4285 del 12.05.2016.

VISTA e CONSIDERATA la tabella riepilogativa - Sezione A – relativa alle prescrizioni impartite dal MATTM dove vengono riportate le situazioni relative a :

- Prescrizioni di carattere generale o riferite a criticità specifiche del progetto (da A.1 a A.22);
- Altri aspetti PIANI ANTE OPERAM In sede di progetto esecutivo e comunque prima dell'inizio dei lavori: (da A. 23 a A. 25);
- Prescrizioni relative ai comparti ambientali Vegetazione, flora, fauna, ecosistemi (da A. 26 A.31)
- Aree Natura 2000 (A. 32 A. 33)
- Paesaggio (A. 34 A. A. 35)

Nonché le due ultime prescrizioni :

- 36 : Cinque anni prima della dismissione dei metanodotti in progetto, il proponente dovrà sottoporre all'approvazione del MATTM ii piano esecutivo di dismissione e del ripristino ambientale delle aree interessate dall'opera, con l'indicazione delle risorse necessarie, delle forme di finanziamento e di accantonamento. L'esecuzione del piano sarà a carico del proprietario del sistema.
- A.37 : II Proponente dovrà inviare annualmente al MATTM una relazione sullo stato di ottemperanza delle prescrizioni impartite con il presente parere.

CONSIDERATO che l'attuale report esaminato si riferisce all'anno 2017 e che in esso sono relazionate tutte le prescrizioni sopra indicate.

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

RITIENE

OTTEMPERATA la prescrizione A.37) del decreto di compatibilità ambientale DM-174 del 07/08/2015, relativamente all'anno 2017 e limitatamente al tratto di metanodotto Pontremoli-Albareto di 12 km (dal km 17+815 al km 29+895 del tracciato del metanodotto Pontremoli-Cortemaggiore) ed il corrispettivo tratto di linea DN 750 in esercizio che sarà dismessa.

Ing. Guido Monteforte Specchi (Presidente)	
Cons. Giuseppe Caruso (Coordinatore Sottocommissione VAS)	Mukrey
Dott. Gaetano Bordone (Coordinatore Sottocommissione VIA)	pfle
Arch. Maria Fernanda Stagno d'Alcontres (Coordinatore Sottocommissione VIA Speciale)	Mille
Avv. Sandro Campilongo (Segretario)	

	T
Prof. Saverio Altieri	
Prof. Vittorio Amadio	Wh. U.
Dott. Renzo Baldoni	
Avv. Filippo Bernocchi	
Ing. Stefano Bonino	
Dott. Andrea Borgia	45022
Ing. Silvio Bosetti	mons
Ing. Stefano Calzolari	Maria
Ing. Antonio Castelgrande	Aly
Arch. Giuseppe Chiriatti	
Arch. Laura Cobello	ASSONT
Prof. Carlo Collivignarelli	ears They
Dott. Siro Corezzi	Moch
Dott. Federico Crescenzi	filler'
Prof.ssa Barbara Santa De Donno	BV
Cons. Marco De Giorgi	Wall
Ing. Chiara Di Mambro	Assert

Q /r

Ing. Francesco Di Mino	ASSYNCT
Avv. Luca Di Raimondo	(V)
Ing. Graziano Falappa	
Arch. Antonio Gatto	J. J
Avv. Filippo Gargallo di Castel Lentini	DESCRIE!
Prof. Antonio Grimaldi	
Ing. Despoina Karniadaki	ASSINE
Dott. Andrea Lazzari	Judie 1
Arch. Sergio Lembo	Jépi M
Arch. Salvatore Lo Nardo	M Was
Arch. Bortolo Mainardi	
Avv. Michele Mauceri	Dulle
Ing. Arturo Luca Montanelli	ASSENCE
Ing. Francesco Montemagno	F. Rader
Ing. Santi Muscarà	4550
Arch. Eleni Papaleludi Melis	Eli Peplelad
Ing. Mauro Patti	ASSINE

 ID_VIP : 4357 - Verifica di ottemperanza - Metanodotto Pontremoli - Cortemaggiore (DN900) 75 bar - Prescrizione: A.37 - Proponente: SNAM Rete Gas S.p.A.

Cons. Roberto Proietti	Par Cees
Dott. Vincenzo Ruggiero	Wolfe
Dott. Vincenzo Sacco	V Soco
Avv. Xavier Santiapichi	AStmE
Dott. Paolo Saraceno	45.0
Dott. Franco Secchieri	Jan 1
Arch. Francesca Soro	Trancoka loto
Dott. Francesco Carmelo Vazzana	
Ing. Roberto Viviani	Rohri In