



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

Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio  
e del Mare - Direzione Salvaguardia Ambientale

prot. DSA-2008-0033825 del 21/11/2008

Indirizzi in allegato

Pratica N. DSA-VIA-IE-00 [2008.0058]

Rif. Mittente

**OGGETTO: Procedimento di verifica di assoggettabilità alla procedura di VIA ai sensi del D.lgs n. 152/2006.**

**Metanodotto Ravenna - Mestre - progetto di rifacimento dell'attraversamento aereo dei fiumi Po di Goro e Canal Bianco nei Comuni di Mesola (FE) ed Ariano nel Polesine (RO).**

**Proponente Snam Rete Gas.**

**Comunicazione dell'esito della verifica.**

Con nota in data 06.12.2007, acquisita in data 12.12.2007 con n. prot. DSA/2007/32260, la Società Snam rete Gas ha presentato a questo Ministero la richiesta di verifica di assoggettabilità alla procedura di valutazione di impatto ambientale relativamente al progetto di cui in epigrafe.

Il progetto consiste in una variante dell'esistente metanodotto Ravenna - Mestre nel tratto di attraversamento del fiume Po di Goro e del Canal Bianco tra i Comuni di Ariano Polesine (RO), nella Regione Veneto ed il Comune di Mensola (FE), nella Regione Emilia Romagna.

L'intervento proposto consiste nella sostituzione dell'attuale attraversamento aereo sospeso con un nuovo attraversamento in subalveo, da realizzarsi con la metodologia T.O.C. (trivellazione orizzontale controllata), per un tratto di lunghezza pari a circa 750 metri di cui 410 m in Comune di Mensola e 340 m in Comune di Ariano nel Polesine.

La documentazione presentata dalla Società Snam Rete Gas S.p.A. è stata inoltrata alla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA-VAS in data 16.01.2008; la detta Commissione, a seguito dell'istruttoria tecnica effettuata, si è espressa riguardo al progetto in questione con parere n. 111 del 30.09.2008, che allegato alla presente atto ne costituisce parte integrante.

Sulla base di quanto sopra evidenziato, preso atto che:

- la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA-VAS con parere n. 111 del 30.09.2008 si è espressa favorevolmente con prescrizioni in merito all'esclusione dalla procedura di VIA del progetto sopra descritto;
- nel detto parere la Commissione dà anche atto che:
  - per il progetto in questione la Regione Veneto con Delibera n. 3757 del 27.11.2007 ha approvato, a condizione del rispetto di specifiche condizioni, la valutazione di incidenza, di cui al DPR n. 357/1997 come modificato dal DPR n. 120/2007, relativa alle le zone speciali di conservazione tutelate a livello comunitario potenzialmente interessate dal progetto: SIC IT32700017 "Delta del Po: tratto terminale e Delta Veneto", ZPS IT3270023 "Delta del Po", SIC IT32170006 "Rotta di San Martino", SIC IT3270005 "Dune Fossili di Ariano Polesine" prodotta dalla Società Snam Rete Gas;
  - la Regione Emilia Romagna – Servizio Parchi e Risorse Forestali con nota n. 207674 del 09.09.2008 ha comunicato l'esito positivo della valutazione di incidenza, di cui al DPR n. 357/1997 come modificato dal DPR n. 120/2007, relativa al SIC/ZPS IT4060016 "Fiume Po da Stellana a Mesola e Cavo Napoleonico" interessato dal progetto;
  - il Ministero per i beni e le attività culturali ha con nota DG/PAAC/34.19.04/4139 del 08.04.2008 espresso al Ministero dello sviluppo economico, ai fini dell'autorizzazione dell'opera, parere favorevole con prescrizioni;
- le prescrizioni contenute nei sopra richiamati provvedimenti della Regione Veneto e della Regione Emilia Romagna sono state fatte proprie dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA VAS nel parere n. 111 del 30.09.2008;

#### SI DETERMINA

**l'esclusione dall'assoggettamento alla procedura di valutazione dell'impatto ambientale del progetto di variante dell'esistente metanodotto Ravenna – Mestre nel tratto di attraversamento del fiume Po di Goro e del Canal Bianco, tra i Comuni di Ariano Polesine (RO), nella Regione Veneto ed il Comune di Mensola (FE), nella Regione Emilia Romagna – presentato dalla Snam Rete Gas S.p.A. con sede in San Donato Milanese (MI) – Piazza Santa Barbara, 7 – a condizione del rispetto delle prescrizioni di seguito riportate:**

1. in fase di realizzazione della perforazione in sub alveo e della messa in opera della condotta, dovrà essere prestata la massima attenzione all'eventuale interferenza dell'opera con le falde per evitare eventuali fenomeni di mescolamento e di sifonamento;
2. l'illuminazione del cantiere dovrà essere dimensionata alle effettive esigenze di lavoro e non dovrà essere orientata oltre l'area del cantiere stesso;

3. dovrà essere rispettando fedelmente il cronoprogramma aggiornato (8 mesi) dei lavori proposto dal Proponente;
4. prescrizioni di cui all'allegato A della DGR n. 3757 del 27.11.2007 della Regione Veneto
  - a) i tempi di esecuzione dei lavori dovranno essere brevi, eseguiti in periodi idonei per evitare il disturbo agli habitat naturali, in particolare a tutela degli uccelli e delle altre componenti flora – faunistiche presenti;
  - b) durante i lavori dovranno essere attuate tutte le misure che possono evitare gli inquinamenti da parte di oli, carburanti e sostanze tossiche in genere e tutte le precauzioni che possano, comunque, ridurre gli effetti di eventuali versamenti accidentali;
  - c) la progettazione del verde dovrà essere eseguita con l'obiettivo di sviluppare una diversità fitogenica il più possibile elevata, controllando le specie utilizzate al fine di limitare lo sviluppo di specie non autoctone o di specie alloctone invasive;
5. prescrizioni della Regione Emilia Romagna – Servizio Parchi e Risorse Forestali di cui alla determinazione n. 207674 del 09.09.2008:
  - a) dovrà essere ridotta al minimo la durata di esecuzione dei lavori ed in particolare evitare le attività più rumorose durante il periodo di riproduzione della fauna;
  - b) dovranno essere ripristinati, dal punto di vista morfologico e vegetazionale, i terreni interessati dalle zone di scavo per la posa della condotta e delle fasce di lavoro; in particolare dopo il rinterro della tubazione dovrà essere effettuata la riprofilatura del terreno superficiale ponendo particolare attenzione a non rimescolare gli strati agrari;
  - c) dovranno essere trasportati a discarica autorizzata o ad impianti di recupero tutti i materiali ed i rifiuti prodotti dal cantiere”.

All'ottemperanza delle prescrizioni di cui al punto 4 provvederà la Regione Veneto, all'ottemperanza di cui al punto 5. provvederà la Regione Emilia Romagna

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito WEB di questo Ministero.

IL DIRETTORE GENERALE  
Ing. Bruno Agricola

Il Dirigente della Divisione III  
Dott. Mariano Cirillo

**Elenco indirizzi**

SNAM Rete Gas Direzione  
Costruzioni  
Via Martiri di Cefalonia, 67  
20097 SAN DONATO MILANESE

Ministero dello Sviluppo  
Economico  
Direzione Generale dell'Energia e  
Delle Risorse Minerarie  
Ufficio D1 Mercato Del Gas  
Naturale  
Via Molise, 2  
00187 ROMA

Ministero per I Beni e le Attività  
Culturali  
Direzione Generale per la Qualità  
e la Tutela del Paesaggio  
l'Architettura e l'Arte  
Contemporanee  
Via di San' Michele 22  
00153 ROMA

Regione Emilia Romagna  
Direzione Generale Ambiente  
Servizio Valutazione Impatto e  
Promozione Sostenibilità  
Ambientale  
Via dei Mille, 21  
40121 BOLOGNA

Regione Veneto  
Direzione Regionale Tutela  
Dell'Ambiente Servizio Valutazione  
Dell'Impatto Ambientale  
Calle Priuli - Cannaregio  
30121 VENEZIA

Presidente della Commissione  
Tecnica di Verifica dell'Impatto  
Ambientale VIA/VAS  
Via C. Colombo, 112  
00147 ROMA

Divisione X - SC  
SEDE