



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

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

e p.c.

Snam Rete Gas S.p.a.
snamretegas@pec.snamretegas.it

ARPA Lombardia
arpa@pec.regione.lombardia.it

Regione Lombardia
ambiente@pec.regione.lombardia.it

Presidente della Commissione
Tecnica di verifica dell'impatto
ambientale VIA e VAS

Oggetto: [ID_VIP: 2891] Verifica di ottemperanza alla prescrizione A.8) del decreto di compatibilità ambientale n. 0000242 del 07.10.2014 relativo al progetto del metanodotto Cervignano-Mortara DN 1400 (56") DP 56 bar ed opere connesse. Comunicazione in merito all'esito della verifica.

Con decreto DVA-DEC-2014-0000242 del 07.10.2014 è stata espressa pronuncia positiva di compatibilità ambientale per il progetto in oggetto, proposto dalla Società Snam Rete Gas. Tale pronuncia è stata condizionata al rispetto di specifiche prescrizioni tra le quali:

A.8) in merito alla gestione delle terre e rocce da scavo prodotte dalla realizzazione dell'opera (costruzione/dismissione), in conformità a quanto stabilito dall'art. 186 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i:

- a) il proponente dovrà effettuare il campionamento dei terreni nell'area interessata dai lavori per la caratterizzazione chimica e chimico-fisica di essi, al fine di accertare la piena compatibilità ambientale delle terre e rocce rispetto al loro riutilizzo; il piano di campionamento, che dovrà essere preventivamente approvato da ARPA Lombardia, dovrà considerare, per la definizione dei parametri da rilevare, la potenziale presenza di sostanze inquinanti connesse con le attività antropiche e con le fonti di pressione ambientale riscontrate sull'area interessata dai lavori; i campionamenti dovranno essere eseguiti tenendo conto degli allegati 2 e 4 del DM 161/2012 con particolare riferimento, per quel che riguarda le indagini previste dall'allegato 2, alla definizione della densità dei campionamenti sulla base di un modello concettuale delle aree o su considerazioni di tipo statistico. I risultati delle analisi sui campioni dovranno essere confrontati con le Concentrazioni Soglia di Contaminazione di cui alle colonne A e B Tabella 1 Allegato 5, al titolo V parte IV del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;*
- b) accertata l'idoneità del materiale scavato al riutilizzo, il proponente dovrà redigere un apposito progetto ove vengano definiti:*
- le aree di scavo;*
 - la quantità del materiale che sarà riutilizzato e i tempi di riutilizzo, la collocazione e durata degli stoccaggi temporanei dello stesso e la sua collocazione definitiva;*
 - la quantità del materiale scavato eccedente e le modalità di rimozione, raccolta e smaltimento dello stesso e degli eventuali corpi estranei provenienti*

ID Utente: 3826
ID Documento: DVA-D2-II-3826_2018-0079
Data stesura: 15/02/2018

✓ Resp. Sez.: Bilanzone C.
Ufficio: DVA-D2-II
Data: 26/02/2018

✓ Resp. Div.: Venditti A.
Ufficio: DVA-D2
Data: 27/02/2018

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

dall'escavazione, secondo le disposizioni in materia di rifiuti.

Prima dell'inizio dei lavori dovrà essere sottoposto all'approvazione del Ministero dell'Ambiente della tutela del Territorio e del Mare l'apposito progetto di cui al comma 2, art. 186 del D.Lgs 152/2006.

Il decreto di compatibilità ambientale prevede altresì che alla verifica di ottemperanza della prescrizione A.8) provveda il Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare previa acquisizione del parere della Regione Lombardia di concerto con ARPA Lombardia.

Con nota prot. REINV/NOCC/4991 del 23.09.2016 è stato trasmesso, anche alla scrivente, il "*Piano di campionamento delle terre e rocce da scavo*", già inviato all'ARPA Lombardia e alla Regione Lombardia in data 13.11.2014 al fine della sua preventiva approvazione, così come previsto alla lettera a) della prescrizione di cui trattasi. Per gli aspetti di competenza la scrivente ha pertanto investito la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS.

Successivamente, a seguito dell'avvenuto riscontro del superamento delle concentrazioni soglia di contaminazione di alcuni parametri, codesta Società Snam, a valle delle comunicazioni ai sensi del comma 2 dell'art. 245 del D.Lgs. 152/2006 alle amministrazioni competenti, ha trasmesso in data 23.02.2017 a questa Direzione, ad all'ARPA Lombardia e alla Regione Lombardia, una "*Relazione integrativa*" al "*Piano di campionamento delle terre e rocce da scavo*".

Acquisita anche tale documentazione, l'ARPA Lombardia, con nota prot. 55104 del 06.04.2017, ha rappresentato la necessità di integrare le indagini preliminari già effettuate dalla Società, con quanto previsto al comma 8 dell'art. 34 del D.L. n. 133 del 12.09.2014, richiedendo altresì che le modalità di attuazione delle attività di verifica siano trasmesse alla stessa ARPA Lombardia in aderenza a quanto previsto dal medesimo comma 8.

Nelle more della predisposizione del documento integrativo richiesto da ARPA Lombardia la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, ha ritenuto di fare il punto della propria istruttoria sulla base della mera ricognizione degli atti disponibili. Con parere n. 2638 del 09.02.2018, che allegato alla presente ne costituisce parte integrante, la detta Commissione ha quindi comunicato "*che allo stato degli atti, la prescrizione A.8 del decreto DEC/242 del 07.10.2014 non è ottemperata, in mancanza della documentazione integrativa richiesta da ARPA Lombardia e del parere della Regione Lombardia, espresso di concerto con ARPA Lombardia*".

In conclusione, atteso anche quanto rappresentato dalla Commissione VIA e VAS con il citato parere, si invita codesta Società a porre in essere tutte le azioni necessarie per consentire una sollecita positiva conclusione della verifica di ottemperanza alla prescrizione di cui trattasi.

Il Direttore Generale

Giuseppe Lo Presti

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Allegato: parere n. 2638 del 09.02.2018