



Al Ministero della Transizione Ecologica
Dipartimento Sviluppo Sostenibile
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure VIA e VAS
va@pec.mite.gov.it

Alla Snam Rete Gas S.p.A.
ENG COS/IMPTRA
Via Maastricht,1
20097 San Donato M.se (MI)
ingecos@pec.snamretegas.it

e p.c.
Artà Abruzzo
Area Tecnica

OGGETTO: [ID_VIP: 8599] Procedura di verifica di ottemperanza prescrizione n. A.13 del decreto di compatibilità ambientale DM 70 del 07.03.2011 relativa al progetto denominato "Metanodotto Sulmona - Foligno DN 1200 mm (48") P=75 bar e Centrale di compressione di Sulmona".
Proponente: Snam Rete Gas S.p.A.

Comunicazione ARTA su verifica di ottemperanza prescrizione A13.

In relazione alla nota in oggetto ed al Decreto VIA n.70 del 07 marzo 2011, relativo al progetto "Metanodotto Sulmona – Foligno DN 1200 mm (48") P=75 bar centrale di compressione di Sulmona", in particolare in ottemperanza alla Prescrizione A.13.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 approvato dalle ARPA competenti, dovrà considerare..." questo Distretto ha provveduto ad esaminare la documentazione fornita dal proponente e pubblicata sul sito web del Ministero dell'Ambiente, all'indirizzo: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/154/14165> ed in particolare **PIANO DI CAMPIONAMENTO PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**.

In particolare il suddetto piano prevede "i punti di indagine proposti (con prelievo di campioni da sottoporre ad analisi di laboratorio) sono ubicati lungo il tracciato ove è prevista la posa della condotta tramite trincea di scavo a cielo aperto ed in corrispondenza degli impianti di linea. Si procederà alla caratterizzazione ambientale delle TRS preliminarmente all'inizio dei lavori e secondo i criteri definiti dal D.P.R. del 13.06.17 n.120 nel caso delle infrastrutture lineari. Si prevede di eseguire un punto di campionamento almeno ogni 500 metri lineari (compatibilmente all'accessibilità dei luoghi), spinto sino alla profondità di 3,00 metri dal piano campagna in corrispondenza di ciascuno dei quali saranno prelevati n.3 campioni di terreno.

In seguito all'approvazione da parte delle ARPA competenti ed all'esecuzione del "Piano di campionamento per la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo", verrà redatto il "Piano di Utilizzo" riguardante la gestione delle terre e rocce da scavo che proverranno dalla realizzazione delle opere in oggetto e che verranno riutilizzate all'interno del medesimo sito di produzione. Tale piano verrà redatto in conformità a quanto previsto nell'Allegato 5 del DPR 120/2017".

Per quanto di competenza, si può ritenere accoglibile il "Piano di campionamento per la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo" presentato, con riferimento al tratto di competenza del Distretto ARTA di L'Aquila.

Per opportuna conoscenza, si coglie l'occasione per segnalare che, in merito alla trattazione dei materiali di riporto, sono state pubblicate le Linee Guida SNPA n. 46/2023 - "Linee guida per la gestione dei materiali di riporto (MdR) nei siti oggetto di procedimento di bonifica", a cui poter fare riferimento per la gestione dei suddetti materiali.

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono cordiali saluti.

Il Responsabile U.O
Ing Antonella Troiani

Documento informatico sottoscritto con firma
digitale ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.

Il Direttore del Distretto
Dr.ssa Virginia Lena

Documento informatico sottoscritto con firma
digitale ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.

