

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)
ingcos.primp@pec.snam.it

OGGETTO: Centrale di Compressione gas di Sulmona e quattro linee di collegamento alla rete Snam Rete Gas esistente – Decreto VIA del 07 marzo 2011 n.70 – Prescrizione A.13

In riferimento 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” ed 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 **il capitolo 5** del Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti ai sensi dell’art.24 del DPR 120/17, **Proposta del Piano di caratterizzazione delle terre e rocce da scavo**, trasmesso con nota acquisita al prot. ARTA 28130/2022.

Per quanto di competenza si può ritenere approvabile il Piano di Caratterizzazione delle terre e rocce da scavo, con le seguenti prescrizioni:

- occorre integrare il set analitico proposto con il parametro Arsenico;
- dal momento che dalla lettura della tabella 5.1 il punto SA26 risulta “SCAVO” a profondità 1m, mentre in Tabella 5.2 è previsto, per il medesimo punto, un prelievo 1.0-2.0; è necessario chiarire la discrasia prima dell’esecuzione del Piano;

- occorre verificare le modalità di gestione dei campioni (volumi, tipologia di contenitore, ecc) con il laboratorio che effettuerà le determinazioni analitiche tenendo conto delle metodiche ufficiali.

Distinti 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.

