

Direzione Tecnica

Prot. vedi file segnature xml allegato

Spett.le
SNAM rete gas
Ingegneria e Costruzioni
PEC: ingcos.nor@pec.snam.it

e p.c. Spett.le
Ministero per l'Ambiente e la Tutela del Territorio e del Mare
Divisione II – Sistemi di Valutazione Ambientale
PEC: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

OGGETTO: Rifacimento metanodotto Campodarsego-Castelfranco e opere connesse. Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo”.

Con riferimento alla nota prot. 2262 del 02/12/2019 pari oggetto, per quanto riguarda la prescrizione n. 4 lett. a) *“prima dell'inizio lavori dovrà essere redatto apposito progetto esecutivo, ai sensi del comma 4, art. 24 del DPR 120/2017, per la gestione delle terre e rocce di scavo escluse dal regime dei rifiuti, completo dei risultati della campagna di campionamento su tutte le aree interessate”*, si conferma la corretta applicazione delle metodologie di campionamento previste dal DPR 120/2017.

Relativamente al punto di indagine SA13 in cui è stato rilevato un superamento di colonna A per il parametro nichel si chiede di verificare in corso d'opera che all'uscita del tratto in corrispondenza della rotonda sulla SR 308 la concentrazione di nichel sia inferiore ai limiti di colonna A.

Relativamente agli 8 punti in cui si è rilevato per l'arsenico un superamento del valore di fondo definito da ARPAV (46 mg/kg), vista la previsione di riutilizzo nel medesimo sito di scavo si ritiene che potrebbero essere considerati sicuramente valori naturali, e quindi riutilizzabili in sito senza ulteriori accertamenti, tutti quelli inferiori a 67 mg/kg che corrisponde al 99° percentile della popolazione dei risultati ottenuti nell'unità deposizionale del Brenta.

Pertanto i risultati degli accertamenti eseguiti e descritti nei paragrafi da 4.3.1 a 4.3.4 del Piano inviato dovranno essere riesaminati con la scrivente allo scopo di definire una campagna di verifiche in corso d'opera volte all'accertamento dei volumi di terre che possono essere riutilizzati in sito e di quelli che invece devono essere smaltiti come rifiuti.

Pertanto, con riferimento alla prescrizione n. 4 lett. b) *“qualora si verificassero superamenti dei valori di concentrazione delle CSC (ex colonne A e B della Tabella I dell'Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.) dovranno essere eseguiti approfondimenti d'indagine, in contraddittorio con ARPA”* rimaniamo in attesa di definire le modalità ed i tempi per l'approfondimento di indagine, da eseguire in corso d'opera, in corrispondenza dei sondaggi sopra riportati.

Distinti saluti.

Il Responsabile del Servizio Coordinamento Istruttorie

Dr. Paolo Giandon

GIANDON PAOLO

18.12.2019

15:25:27 UTC

Responsabile del procedimento: Paolo Giandon

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. Se stampato riproduce in copia l'originale informatico conservato negli archivi informatici ARPAV

ARPAV AOO UNICA

Padova, 19/12/2019

Ricevuta

Protocollo generale



Numero di protocollo: 2019 - 0124340 / U

Del: 19/12/2019

Destinatario: SNAM Rete Gas - Ingegneria e Costruzioni

Indirizzo: , **Città:** , **CAP:**

Oggetto: Rifacimento metanodotto Campodarsego-Castelfranco e opere connesse. Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo.

Data raccomandata:

Data documento:

UOR competente: DT - Servizio Coordinamento Istruttorie

Smistato a:

L'impiegato addetto
ROSSI MAURIZIA
Firmato ai sensi D.L.vo 39/93