

Da "Protocollo Generale" <protocollo@pec.arpav.it>
 A "ingcos.nor@pec.snam.it" <ingcos.nor@pec.snam.it>
 Data giovedì 3 ottobre 2019 - 07:19

**Rifacimento metanodotto Pieve di Soligo - San Polo - Salgareda e opere connesse.
 Piano di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo.**

Invio protocollo n.0096814 del 02/10/2019 Si reinvia la nota già' inviatte il 02.10.2019 che non risulta consegnata per errore di indirizzo PEC

Allegato(i)

Segnatura.pdf (100 Kb)
 Segnatura.xml (3 Kb)
 16143c_SNAM_richiesta_parere_PdU_tratta_PieveS-Salgareda_2-10_signed.pdf (214 Kb)

PROGETTO NOR	P.M.	
	COORD. PROGETTO	
DATA 03/10/2019	PRORIN/INGE	X
PROT. N. 1649	PRORIN/LAVORI	
	TECLEG	X
	CAP	
	PROCON	

ARPAV AOO UNICA

Padova, 03/10/2019

Ricevuta

Protocollo generale



Numero di protocollo: 2019 - 0096814 / U

Del: 02/10/2019

Destinatario: SNAM Rete Gas - Ingegneria e Costruzioni

Indirizzo: , **Città:** , **CAP:**

Oggetto: Rifacimento metanodotto Pieve di Soligo - San Polo - Salgareda e opere connesse. Piano 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

Direzione Tecnica

Prot. vedi file segnatatura xml allegato

Spett.le
SNAM rete gas
Ingegneria e Costruzioni
PEC: ingros.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 Pieve di Soligo – San Polo – Salgareda e opere connesse.
Piano di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo”.

Con riferimento alla nota prot. 1639 del 25.09.2019 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”*, nel confermare la corretta applicazione delle metodologie di campionamento previste dal DPR 120/2017, si osserva che a pag. 36 del documento inviato si riporta *“I valori rilevati evidenziano che 35 campioni di terreno superano..... ed in particolare: - n. 13 campioni non conformi per il rame e - n. 2 campioni non conformi per idrocarburi C>12”*; si chiede pertanto di verificare e confermare che i campioni che evidenziano superamenti sono 15 e non 35. Inoltre solo i valori compresi tra l'intervallo 120 e 192 mg/kg sono inferiori ai valori di fondo dell'unità deposizionale Piave mentre i valori rilevati in corrispondenza del sondaggio SA6 (245 e 265) superano anche il valore di fondo.

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 in corrispondenza dei sondaggi SA6 e SA7.

Distinti saluti.

Il Responsabile del Servizio Coordinamento Istruttorie

Dr. Paolo Giandon

GIANDON

PAOLO

02.10.2019

13:08:37 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

pag. 1 di 1