

S.O.S. Pareri e supporto per valutazioni e autorizzazioni ambientali
Responsabile del procedimento:
ing. Massimo Telesca
Via Cairoli, 14 - 33057 Palmanova
Tel. 0432/1918087
Email massimo.telesca@arpa.fvg.it
Responsabile dell'istruttoria:
ing. Gladys D. Lizzi
Tel. 0432/1918054
Email gladys.lizzi@arpa.fvg.it

Spett.
Snam Rete Gas S.p.A.
PEC: ingcos.nor@pec.snam.it

p.c.
MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA SICUREZZA ENERGETICA
Dipartimento sviluppo sostenibile
(DiSS)
Direzione generale valutazioni
ambientali (VA) Divisione V –
Procedure di valutazione VIA e VAS
PEC: va@pec.mite.gov.it

Ministero della cultura
Direzione generale Archeologia, belle
arti e paesaggio
Servizio V - Tutela del paesaggio
dg-abap.servizio5@pec.cultura.gov.it

REGIONE FRIULI V.G. - Direzione
centrale
risorse ambiente ed energia –
Servizio Valutazioni Ambientali
PEC ambiente@certregione.fvg.it

Oggetto: Oggetto:[ID_VIP:7705] Nota esplicativa di integrazione alla condizione ambientale n. 4 contenuta nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. 2874 del 16.11.2018 allegato al Decreto di compatibilità ambientale DM n. 319 del 05.11.2019, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006, relativa al progetto "Metanodotto Mestre – Trieste, tratto Casale sul Sile – Gonars DN 400 (16"), 75 bar e opere connesse e declassamento tratto Gonars-Trieste.

Tratto: declassamento Regione Friuli-Venezia Giulia".

Proponente: Snam Rete Gas S.p.A.

(Rif: Vs. nota Prot.572 dd. 06.03.2023, al prot. ARPA n.7208 dd.08.03.2023) Pratica n.221/2021

Con riferimento all'oggetto

- Considerata la Vs. nota esplicativa prot.n.572 dd.06/03/2023 registrata al prot. ARPA FVG n.7208 di data 08/03/2023 completa di documentazione tecnica pervenuta su supporto informatico a mezzo corriere di pari data;
- Analizzata la documentazione pervenuta al prot. ARPA n.7208 dd. 08/03/2023 in merito al procedimento relativo alla gestione del sito potenzialmente contaminato ai sensi del D.Lgs 152/2006 art. 245;
- Richiamata la nota ARPA FVG n. 10622 del 12/4/2022

in merito alla condizione ambientale **n.4**, di seguito riportata per immediata evidenza:

“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 dagli interventi di realizzazione e dismissione delle condotte.

Il piano d'indagine (parametri e modalità di campionamento) dovrà essere preventivamente approvato dall'ARPA Regionale (Friuli V.G. e Veneto per le tratte di competenza).

Qualora si verificassero superamenti dei valori di concentrazione delle CSC (ex colonne A e B della Tabella 1 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.

Nel progetto dovranno, inoltre, essere specificati i percorsi e le modalità previste per l'eventuale trasporto del materiale da scavo tra le diverse aree impiegate nel processo di gestione del materiale.

Dovrà essere presentato l'elenco dei siti di smaltimento/recupero a cui saranno indirizzati i volumi in esubero specificando, altresì il numero e i percorsi dei mezzi adibiti al trasporto di detto materiale”;

e, nello specifico alla parte evidenziata in grassetto, la scrivente Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia, si esprime come di seguito:

TERRE E ROCCE DA SCAVO

Con riferimento alla Nota del Mite prot. n. 32355 dd. 14/03/2022, la quale chiedeva la valutazione della documentazione fornita dal Proponente relativamente alla verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali n.4, ARPA si era espressa con nota prot. n. 10622 del 12/04/2022 che si allega per pronta evidenza.

In tale ambito era stata evidenziata una carenza procedurale nella gestione di alcuni superamenti delle CSC rilevati in alcuni campioni di terreno prelevati lungo il tracciato nell'ambito dei territori comunali di Doberdò del Lago (intorni del punto M11) e di Trieste – località Villa Opicina (intorni del punto M14) come riportato nella successiva tabella estrapolata dalla Documentazione presentata in precedenza dal Proponente.

Campione	Profondità	Parametro ricercato	u.m.	Valore	Incert. di misura	Limite di riferimento	Metodo analisi
M11	0,00-0,10	Arsenico	mg/kg s.s.	40	/	20	DM 13/09/9 SO.n.185GU248 21/10/99 Met.XI.2
M11A*	0.00-0.15	Arsenico	mg/kg s.s.	38	/	20	DM 13/09/9 SO.n.185GU248 21/10/99 Met.XI.2
M14	0,00-0,15	Arsenico	mg/kg s.s.	21	±2	20	DM 13/09/9 SO.n.185GU248 21/10/99 Met.XI.2
M14B*	0.00-0.30	Arsenico	mg/kg s.s.	24	±7	20	DM 13/09/9 SO.n.185GU248 21/10/99 Met.XI.2
M14B*	0.00-0.30	Cadmio	mg/kg s.s.	2.3	±0.4	2	DM 13/09/1999 GU n°248 21/10/1999 Met XI.1 XI.2 DM 25/03/2002 GU n°84

Tabella 0-20 – Tabella riepilogativa campioni sul met. "Mestre-Trieste tr. Gonars-Trieste DN 300/250 (12/10)", DP 64 bar – Interventi per declassamento a 24 bar", con superamento CSC definite nella tabella 1/A, Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.

A seguito della segnalazione, il Proponente ha proceduto nel maggio 2022 a inviare alla Regione FVG le notifiche di potenziale contaminazione ai sensi dell'art. 245 del D.Lgs.152/2006.

Come riportato nella nota esplicativa inviata dal Proponente ai fini della verifica di ottemperanza della CTVA 4, oggetto di valutazione, si conferma che le attività di caratterizzazione sono state eseguite in contraddittorio con ARPA FVG e a seguito degli accertamenti analitici i procedimenti si sono conclusi come specificato nella nota stessa.

Pertanto, con la conclusione di questa attività, per quanto di competenza della scrivente Agenzia, risulta ottemperata la condizione ambientale n.4 di cui alla richiesta del Mite prot. n. 32355 dd. 14/03/2022.

Distinti saluti

Il Responsabile della SOS
Pareri e supporto per valutazioni
e autorizzazioni ambientali
ing. Massimo Telesca
(documento informatico sottoscritto con firma digitale ai
sensi del d.lgs. 82/2005)

ALLEGATO:

- Nota ARPA FVG Prot.n. 10622 dd.12/04/2022