

Al Sig. Sindaco
del Comune di Trieste (TS)
Piazza dell'Unità d'Italia, 4 - 34121
comune.trieste@certgov.fvg.it

Spett.
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Servizi ambiente
ambiente@certregione.fvg.it

Spett.
Prefettura di Trieste
Piazza dell'Unità d'Italia, 4 - 34121
protocollo.prefs@pec.interno.it

Spett.
Agenzia regionale protezione ambiente - direzione
generale Palmanova - regione autonoma Friuli-Venezia Giulia - agenzia
regionale per la protezione dell'ambiente del Friuli Venezia Giulia - ArpaFVG
arpats@certregione.fvg.it

Opera: progetto “Met. Mestre-Trieste, tratto Gonars–Trieste, interventi per il declassamento a 24 bar ed opere connesse”

TRATTO: Gonars-Trieste Regione FVG

Oggetto: Comunicazione ai sensi dell’art. 245 del D.Lgs. 152/2006

Il sottoscritto Francesco Ferrini C. F. FRRFNC45P10H166I in qualità di Progettista per conto Snam Rete Gas S.p.A. C.F. 10238291008, con sede legale in San Donato Milanese 20097 (MI), Piazza Santa Barbara, n° 07, domiciliato per la carica c/o la società Techfem S.P.A. con sede in Fano Via Toniolo 1/D,

comunica

che, a seguito della caratterizzazione dei suoli effettuata secondo il D.Lgs. n.152/2006 e s.m.i., così come descritto all’interno del documento 17457-00-RT-E-5603_r2, (Piano di Utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti, ai sensi dell’art. 24 D.P.R. n. 120/2017), con riportati i risultati della caratterizzazione ambientale, sono stati rilevati superamenti per gli elementi arsenico e cadmio nei seguenti punti:

- **M14: superamenti dei limiti di colonna A del parametro As alla profondità tra 0,00 e 0,15 m dal p.c.**
- **M14B*: superamenti dei limiti di colonna A del parametro As e Cd alla profondità tra 0,00 e 0,30 m dal p.c.**

I punti di campionamento sono relativi all’intervento 13 (C.T. 9110529- Inserimento PIL 7 in comune di Trieste DN 200 (10”) DP 64 bar), del progetto “Met. Mestre-Trieste tr. Gonars-Trieste DN 300/250 (12/10”), DP 64 bar – Interventi per declassamento a 24 bar”:

Punto di campionamento M14

Coordinate: 33 T 5061602.00 N; 406661.00 E.
Località: Villa Opicina -Strada Provinciale Vipara Km 1+600, Trieste (TS)
Foglio: 3 Sez. X
Particella: 3016
Quota: 300,0 m slm
Pendenza: sub-pianeggiante
Uso del suolo: Bosco misto

Punto di campionamento M14B*
Coordinate: 33 T 5061578.00 N; 406735.00 E.
Località: Villa Opicina - Strada Provinciale Vipara Km 1+600, Trieste (TS)
Foglio: 3 Sez. X
Particella: 3010/1
Quota: 300,0 m slm
Pendenza: sub-pianeggiante
Uso del suolo: Bosco misto

Si riporta che i superamenti del parametro Arsenico e del Cadmio, derivano dalle indagini ambientali effettuate per il progetto Met. Mestre-Trieste, tratto Gonars–Trieste, interventi per il declassamento a 24 bar ed opere connesse, i cui interventi prevedono l'adeguamento degli impianti esistenti per permettere il declassamento in seconda specie del tratto da Gonars a Trieste, mediante inserimento o sostituzione di PIDI e/o PIL per il sezionamento della condotta e Impianti di riduzione della pressione d'esercizio (HPRS 100 di Gonars, HPRS 50 di Romans d'Isonzo, HPRS 100 Reana de Rojale), la modifica del tracciato del metanodotto esistente laddove sussistono problemi di urbanizzazione.

Il campionamento è stato eseguito in prossimità dell'area in cui verranno effettuati i lavori ed a distanza di sicurezza dalla tubazione esistente, la cui litologia è caratterizzata dalla presenza dei calcari di Aurisina, e la cui posizione è riportata nella Carta delle indagini (Dis. 17157-20-DT-D-5208_r5) allegato al seguente documento.

Si precisa che Snam Rete Gas S.p.A.:

- non è responsabile della potenziale contaminazione;
- che il contaminante rilevato non rientra nel processo produttivo dell'attività svolta da Snam Rete Gas S.p.A.;
- non è proprietaria delle particelle catastali di cui trattasi;
- è titolare del provvedimento autorizzativo ai sensi del D.P.R. 327/01 e s.m.i.: DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 1457 del 03 novembre 2020 (Bur n. 165 del 06/11/2020) - autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio dell'intervento denominato "Rifacimento metanodotto Mestre - Trieste DN 400 (16") - DP 75 bar - ed opere connesse" nei tratti indicati in allegato, con accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità ed autorizzazione alla dismissione e rimozione del metanodotto esistente "Mestre - Trieste DN 400 (16") - DP 75 bar – ed opere connesse" per il tratto in Regione Friuli Venezia Giulia.

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

Fano 05/05/2022

Il progettista

Allegati e Annessi

- Allegato 1: Carta delle Indagini (Dis.17157-20-DT-D-5208_r5)
- Annesso 1: Inquadramento cartografico intervento 13
- Annesso 2: Rapporti di prova M14 ed M14B*

