



**Città di Pescara**  
Medaglia d'oro al Merito Civile



**Fabrizio d'Avanzio**

*Settore Qualità dell'Ambiente*

*Servizio Geologia, Siti Contaminati, V.A.S. e B.B.A.A.*

*Protocollo riportato nel messaggio di notifica*

*Pescara, 6 agosto 2021*

AI MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA  
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile  
e la Qualità dello Sviluppo  
Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale  
[cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)  
c.a.: *Dott.ssa Carmela Bilanzone*  
[bilanzone.carmela@mite.gov.it](mailto:bilanzone.carmela@mite.gov.it)

e, p.c.

Alla Commissione tecnica di verifica  
dell'impatto ambientale VIA/VAS  
[ctva@pec.minambiente.it](mailto:ctva@pec.minambiente.it)

Alla Società Gasdotti Italia S.p.A.  
[sviluppo@pec.sgispa.com](mailto:sviluppo@pec.sgispa.com)

Al Ministero della Cultura  
Direzione generale archeologia, belle arti e  
paesaggio - Servizio V  
[mbac-dgabap.servizio5@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-dgabap.servizio5@mailcert.beniculturali.it)

Alla Regione Abruzzo  
Dipartimento Territorio - Ambiente  
DPC002 – Servizio Valutazioni Ambientali  
[dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

Alla Provincia di Pescara  
[provincia.pescara@legalmail.it](mailto:provincia.pescara@legalmail.it)

Alla Provincia di Chieti  
[protocollo@pec.provincia.chieti.it](mailto:protocollo@pec.provincia.chieti.it)

Al Comune di Città Sant'Angelo  
[comune.cittasantangelo@pec.it](mailto:comune.cittasantangelo@pec.it)

Al Comune di Montesilvano  
[protocollo@comunemontesilvano.legalmail.it](mailto:protocollo@comunemontesilvano.legalmail.it)

Al Comune di Spoltore  
[protocollo@pec.comune.spoltore.pe.it](mailto:protocollo@pec.comune.spoltore.pe.it)



*Settore Qualità dell'Ambiente*

*Servizio Geologia, Siti Contaminati, V.A.S. e B.B. A.A.*

Al Comune San Giovanni Teatino  
[comunestgt@pec.it](mailto:comunestgt@pec.it)

Al Comune di Cepagatti  
[protocolloaffarigenerali@pec.comune.cepagatti.pe.it](mailto:protocolloaffarigenerali@pec.comune.cepagatti.pe.it)

Al Comune di Chieti  
[protocollo@pec.comune.chieti.it](mailto:protocollo@pec.comune.chieti.it)

Al Comune di Rosciano  
[protocollo.comunedirosciano@pec.it](mailto:protocollo.comunedirosciano@pec.it)

Al Comune di Alanno  
[comune.alanno@pec.it](mailto:comune.alanno@pec.it)

**Oggetto:** [ID\_VIP: 6251] Procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art.19 del D. Lgs. 152/2006, relativa al progetto "Metanodotto "Città Sant'Angelo – Alanno" DN 200 (8"), DP 60 bar". Proponente: Società Gasdotti Italia S.p.A. Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione, responsabile del procedimento.

Invio osservazioni di competenza

## **IL DIRIGENTE DEL SETTORE "QUALITA' DELL'AMBIENTE"**

### ***premesse che***

- con nota prot. n. 82560 del 28/07/2021 acquisita agli atti con PEC prot. n. 136527/2021 in pari data il Ministero della Transizione Ecologica – Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo – Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale ha comunicato che la Società Gasdotti Italia S.p.A. ha presentato, ai sensi dell'art.19 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., istanza di avvio del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA per il progetto indicato in oggetto (codice identificativo ID\_VIP: 6251);
- tra i soggetti convocati per le determinazioni di competenza risulta anche la Città di Pescara in quanto il progetto interessa parzialmente il territorio comunale, nel tratto grossomodo ricompreso tra la Strada Comunale Via Prati, Fosso Valle Furci, Fosso Grande, Via Fonte Vecchia e la S.S. n. 714;

### ***considerato che:***

- la determinazione da assumere, oggetto del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA, presenta carattere multidisciplinare e merita quindi il corale coinvolgimento di più di un dirigente di questo Ente, ognuno titolare di specifiche tematiche tecniche;
- il confronto simultaneo dei dirigenti interessati è stato coordinato dal Sindaco, il quale ha ritenuto opportuno indire un Tavolo Tecnico, al fine di collazionare il parere unico dell'Ente da rimettere entro i termini temporali richiamati da codesto Ministero;
- alla riunione, tenutasi nel pomeriggio del 5 agosto 2021, hanno partecipato:
  - il Direttore Generale;

*Settore Qualità dell'Ambiente*

*Servizio Geologia, Siti Contaminati, V.A.S. e B.B.A.A.*

- per il Sindaco, l'Assessore con delega all'"Urbanistica, Edilizia Privata, Politiche Ambientali, Gestione Rifiuti, Rapporti con Ambiente S.p.A., Edilizia Residenziale Pubblica, Politiche Abitative e Housing Sociale";
  - la sottoscritta, anche in qualità di sostituta del Dirigente del Settore "Pianificazione del Territorio e Demanio";
  - il Dirigente del Settore "Mobilità, Edilizia Scolastica e Verde";
  - il responsabile della P.O. "Servizio Geologia, Siti Contaminati VAS e BB.AA.", incardinata in questo Settore;
- durante i lavori del Tavolo Tecnico si è potuto prendere visione della documentazione progettuale in formato digitale pubblicata all'indirizzo web <https://va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Info/7946>;

#### **tenuto conto che**

l'opera in oggetto prevede il rifacimento dell'esistente metanodotto "Città Sant'Angelo – Alanno", ovvero la realizzazione di nuove condotte e la dismissione di quelle esistenti, attualmente in esercizio. Nel territorio comunale di Pescara, nel tratto compreso tra Via Prati e l'asta del torrente Fosso Grande (cfr. Figura), i tracciati del metanodotto da dismettere e di progetto si sviluppano nelle immediate vicinanze di un sito potenzialmente contaminato e censito all'anagrafe regionale con codice PE210021 (ex discarica RSU di Fosso Grande).

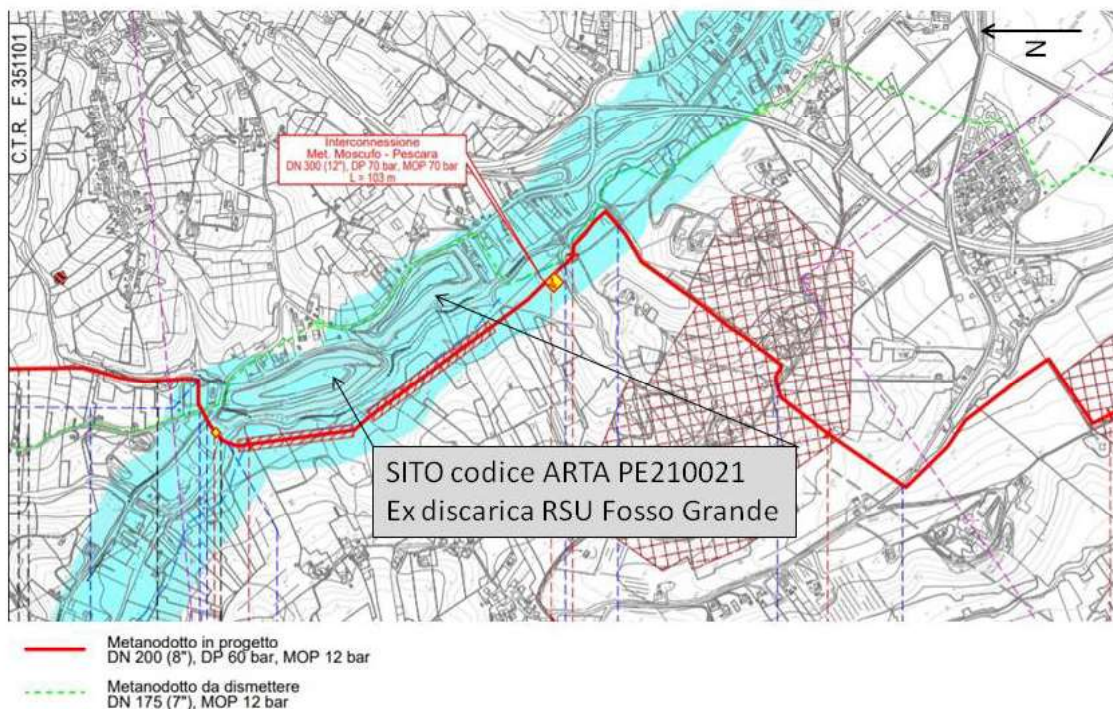


Figura: Tracciati metanodotto da dismettere e di progetto e ubicazione sito potenzialmente contaminato censito con codice ARTA PE210021 (ex discarica RSU Fosso Grande)

L'ex discarica RSU di Fosso Grande è interessata da un procedimento amministrativo ambientale condotto da questo ufficio ai sensi del Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., c.d. Testo Unico sull'Ambiente, di seguito TUA,



*Settore Qualità dell'Ambiente*

*Servizio Geologia, Siti Contaminati, V.A.P. B.B. A.A.*

**per tutto quanto sopra il tavolo tecnico ha riconosciuto in questo Settore il titolare delle competenze a carattere prevalente, delegandolo quindi a trasmettere il seguente e condiviso parere unico del Comune di Pescara ai sensi dell'art. 19, comma 4 del TUA:**

**1) parere favorevole di massima all'intervento, nel rispetto delle sottoindicate condizioni**

**a) TERRENI DI RISULTA**

*Da una presa visione della documentazione riguardante il metanodotto oggetto della procedura di verifica di assoggettabilità a VIA, si evince che sia per la dismissione delle tubazioni esistenti che per la posa delle nuove condotte, è prevista la realizzazione di trincee con accantonamento provvisorio dei terreni di risulta e successivo riutilizzo degli stessi per il reintegro degli scavi.*

*Il "Piano Preliminare di Utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti (ai sensi del DPR n.120/2017)", allegato allo "Studio Preliminare Ambientale", prevede la realizzazione di una campagna di campionamento e caratterizzazione dei terreni interessati dall'opera in oggetto, finalizzata alla verifica dell'idoneità al riutilizzo in sito degli stessi per il reinterro delle trincee di scavo,*

*In merito a questo aspetto, data la vicinanza delle lavorazioni al sito PE210021 sopra richiamato (ex discarica RSU, cfr. Figura) occorre evidenziare che potrebbero essere intercettati terreni con evidenze di potenziale contaminazione e/o rifiuti, i quali, per ovvie ragioni, non possono essere riutilizzati per il ripristino delle aree interessate dai tracciati.*

*Si ritiene pertanto doveroso segnalare la necessità che in corrispondenza dei tratti di metanodotto che ricadono nell'areale circostante l'ex discarica sopra richiamata, siano previsti più punti di campionamento di verifica della qualità ambientale, da ubicare sia lungo il tracciato di progetto, sia lungo il tratto da dismettere (su quest'ultimo, nella planimetria di cui all'elaborato identificato con codice 5719-001-D-PG-D-1016-0, non risultano posizionati punti di sondaggio nel tratto di pertinenza dell'ex discarica).*

*Si ritiene che in quest'area debbano essere effettuati dei sondaggi con passo di campionamento non superiore a 50 m, lungo la direttrice del tracciato di dismissione, e non superiore a 100 m, per quanto riguarda il tracciato di progetto;*

**b) TUBAZIONI IN DISMISSIONE**

*Il progetto prevede la rimozione e lo smaltimento delle tubazioni esistenti.*

*In particolare, la proposta progettuale prevede che per le percorrenze in sede stradale e per gli attraversamenti di strade di significativa importanza (strade provinciali, regionali, statali e/o comunque strade in cui l'interruzione momentanea del traffico veicolare sia da ritenersi non raccomandabile), la tubazione non venga rimossa ma resa inerte, mediante l'impiego di conglomerati o miscele. Anche in corrispondenza degli attraversamenti in sub-alveo di fiumi, ed in generale di corsi d'acqua importanti, laddove la condotta risulti posizionata a profondità significative, si prevede di lasciare in posto le tubazioni, inertizzandole anziché rimuoverle, al fine di evitare, così è motivata la scelta, "scavi e lavorazioni eccessivamente impattanti sullo stato dei luoghi".*

*Nel merito di quest'ultima proposta occorre considerare che le condotte in dismissione si identificano come "rifiuto" (cfr. art. 183, comma a del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.), e quindi le stesse vanno rimosse in quanto rappresentano delle potenziali sorgenti di contaminazione. L'abbandono in sito con inertizzazione deve essere l'ultima soluzione, adottabile solo nei casi*



*Settore Qualità dell'Ambiente*

*Servizio Geologia, Siti Contaminati, V.A.P. e B.B. A.A.*

*in cui la rimozione dovesse comportare grave detrimento del livello di sicurezza dei manufatti, delle strutture o infrastrutture esistenti.*

*A titolo di esempio i lavori che interesseranno il tratto entro il Comune di Pescara possono senz'altro prevedere la rimozione e smaltimento delle tubazioni esistenti, con rimessa in pristino dei luoghi dopo lo scavo; in particolare, il manto stradale recentemente realizzato di via Prati interessato dalle dismissioni dovrà essere ripristinato per l'intera carreggiata. Sempre a riguardo dell'attraversamento di progetto in Via Prati, inoltre, la condotta dovrà essere posta ad una profondità dalla pavimentazione stradale non inferiore a 2 metri, così da non compromettere la eventuale futura realizzazione in sicurezza di strutture o infrastrutture di interesse pubblico;*

*c) ASPETTI IDRAULICI*

*Nel documento "Relazione Tecnica" (elaborato identificato con codice 5719-001-P-RT-D-0003-0) si riporta un'analisi delle interferenze con le aree a pericolosità e a rischio idraulico. Si prende atto delle opere di mitigazione, ripristino e regimazione idraulica previsti in relazione alle interferenze generate in corrispondenza di alcuni tratti del metanodotto da dismettere e di progetto.*

*Si raccomanda di porre particolare attenzione agli interventi sugli attraversamenti in sub-alveo, nella fattispecie in quello riguardante il torrente Fosso Grande (Pescara Colli, a nord del sito PE210021, ex discarica RSU, precedentemente richiamato) che da ultimo il 10 luglio 2019 è stato interessato da fenomeni di straripamento conseguenti al verificarsi di eventi piovosi significativi.*

*d) CONSIDERAZIONI FINALI*

*Si ritiene che il mancato accoglimento delle condizioni di cui ai punti precedenti renderebbe il progetto ad impatto significativo sull'ambiente e pertanto da sottoporre a VIA ai sensi degli artt. 20 e seguenti del TUA*

*Distinti Saluti*

*IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO*

*geol. Edgardo Scurti  
firmato digitalmente*

Firmato digitalmente da: SCURTI EDGARDO  
Data: 06/08/2021 11:22:56

*IL DIRIGENTE DEL SETTORE*

*arch. Emilia FINO  
firmato digitalmente*

Firmato digitalmente da: FINO EMILIA  
Data: 06/08/2021 13:03:10