



energy to inspire the world

Torino, 02-08-2021  
Prot. DI.NOCC/0563/DAP

Spett.le

**CITTA' DI TORINO**

Divisione Ambiente, Verde e Protezione Civile  
Area Amb. Qualità della Vita Valutazioni Amb.  
Servizio Qualità e Valutazioni Ambientali

Via Padova, 29

10152 TORINO

**c.a. Ing.Enrico Gallo**

**p.c. Snam Rete Gas/Carmagnola**

**Trasmissione con PEC all'indirizzo mail**

[Ambiente@cert.comune.torino.it](mailto:Ambiente@cert.comune.torino.it)

[adempiementiambientali@comune.torino.it](mailto:adempiementiambientali@comune.torino.it)

**OGGETTO: Studio Unitario d'Ambito (S.U.A.) – AMBITI “2.8/2 Corso Romania Est parte” e “3.4 strada delle Cascinette Est parte” e del Piano Esecutivo Convenzionato (P.E.C.) “Sub Ambito 1” – Valutazione Ambientale Strategica – CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA in forma simultanea e in modalità sincrona, ai sensi dell’art.14 comma 2 della L.241/1990 e s.m.i. SECONDA SEDUTA 11 AGOSTO 2021**

- **Interferenza con il metanodotto SNAM RETE GAS “60160 - ANELLO DI TORINO DN 400”**
- **Codice pratica interferenza EAM25441/D02RR79200792**

Con riferimento alla Vs. comunicazione PEC Protocollo n.5630/2021 del 05/07/2021 riguardante il procedimento autorizzatorio in oggetto, SNAM RETE GAS (Soggetto proprietario e gestore del metanodotto interferito, opera in pressione e esercizio destinata ad attività di trasporto del gas naturale dichiarata ai sensi dell’art. 8, comma 1 del D. Lgs. 23 maggio 2000 N. 164 e dell’art. 1, comma 2 lettera b, della legge n. 239/2004 “attività di interesse pubblico”) comunica quanto segue.

In relazione ai pareri espressi con prot.SNAM/DINOCC.26.DAP/19.01.2021 ed in occasione della seduta del 14 luglio u.s. (ns. rappresentante Sig. Marco Digregorio) la scrivente Società comunica alla Conferenza di Servizi decisoria in oggetto, per quanto di Sua competenza, **parere tecnico favorevole** alla realizzazione delle opere in progetto subordinato al rispetto delle seguenti condizioni.

Le opere interferenti ad oggi riscontrate a seguito analisi della documentazione progettuale trasmessa, consistono in:

- A. Rotatoria EST (lato Settimo T.se) con sovrapposizione sul metanodotto delle sedi stradali di innesto e della pista ciclabile;
- B. attraversamento del metanodotto con condotte e canalizzazioni interrato di vario genere (cavidotti per cavi elettrici/telefonici, fognature e simili), nell’ambito delle opere stradali di cui al punto A;
- C. parallelismo della pista ciclabile in progetto con il metanodotto lungo tutto il fronte di C.so Romania, prospiciente l’area PEC in progetto;
- D. Rotatoria OVEST (lato Torino) con sovrapposizione sul metanodotto delle sedi stradali di innesto e della pista ciclabile.

**snam rete gas**  
distretto nord occidentale  
corso Taranto, 61/A - 10154 Torino  
Tel. centralino + 39 0112429311  
Fax + 0112429333  
distrettonocc@pec.snamretegas.it  
www.snam.it

**snam rete gas S.p.A.**  
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7  
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.  
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA  
di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008  
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008  
Società soggetta all’attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.  
Società con unico socio



Torino, 02/08/2021  
Prot. DI.NOCC/563/DAP

Dall'esame della documentazione progettuale trasmessa, SNAM RETE GAS conferma che per consentire la realizzazione delle opere in progetto di cui ai punti (A-B) dovrà provvedere a propria cura - ma a tutte spese a carico del Soggetto Proponente - alla realizzazione - lungo tutto il tratto di metanodotto interessato dalla nuova viabilità stradale (ivi comprese le sedi delle piste ciclabili e gli attraversamenti dei sottoservizi) - di idonei manufatti chiusi di protezione ai sensi della normativa di sicurezza vigente in materia di trasporto del gas naturale, aventi i quali, oltre che la funzione di protezione meccanica della condotta, anche quella drenante ai fini del controllo/monitoraggio (mediante appositi sfiati) di eventuali esalazioni.

A riguardo la scrivente Società conferma la stima economica indicativa delle spese per la realizzazione delle opere necessarie al superamento delle interferenze (A-B) precedentemente comunicata a codesta rispettabile Amministrazione con propria nota del 19/01/2021 (prot.SNAM/DINOCC.26.DAP) di importo complessivo pari a €.119.000,00 (CENTODICIANNOVEMILA/00) più IVA nella misura dovuta.

Relativamente al punto (C) Snam Rete Gas provvederà a propria cura e spese alla protezione del gasdotto esistente mediante manufatto chiuso drenante di protezione. Tale opera - pur non essendo indispensabile ai sensi della normativa vigente in materia, in quanto il manto superficiale al di sopra del gasdotto sarà mantenuto a terreno agrario (come si evince da progetto) - è ritenuta, dalla scrivente, necessaria al fine del miglioramento delle condizioni di sicurezza connesse all'attività di trasporto del gas naturale gestita da Snam Rete Gas.

Per quanto riguarda invece il punto d'interferenza (D) le opere in progetto sono compatibili con il preesistente metanodotto, in quanto già adeguato con opera di protezione ai sensi della normativa di sicurezza vigente.

Atteso quanto sopra s'informa che l'esercizio del metanodotto in argomento è disciplinato dalle norme di sicurezza vigenti in materia del D.M. 24/11/1984 del Ministero dell'Interno (Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzo del gas naturale con densità non superiore a 0,8) recepite ed integrate con il D.M.17 Aprile 2008 del Ministero dello Sviluppo Economico (Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8 - pubblicato sul Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale n. 107 dell' 8 maggio 2008) in accordo alle normative tecniche italiane ed internazionali. Nei citati Decreti Ministeriali sono stabilite, le distanze di sicurezza, le norme e le condizioni che regolano la coesistenza dei metanodotti con infrastrutture e fabbricati.

SNAM RETE GAS resta pertanto in attesa del progetto definitivo autorizzato delle opere in oggetto, al fine di procedere con le necessarie verifiche tecniche di compatibilità e per la programmazione degli interventi di adeguamento impiantistico sopra descritti, necessari per la risoluzione delle interferenze.

Corre l'obbligo precisare che, in prossimità delle fasce di rispetto del metanodotto nessun lavoro potrà essere intrapreso, da chiunque, senza preventiva autorizzazione di SNAM RETE GAS. La scrivente Società si ritiene sollevata e malleata da qualsiasi responsabilità per i danni che possano



Torino, 02/08/2021  
Prot. DI.NOCC/563/DAP

derivare alla propria condotta, persone e/o cose a causa di eventi dipendenti dalla realizzazione delle Opere interferenti.

L'unità operativa SNAM RETE GAS / CENTRO DI CARMAGNOLA (Via Monteu Roero, 26/11 - 10022 Carmagnola (TO) / Resp. Giuseppe Scaffino / [centrocarmagnola@pec.snamretegas.it](mailto:centrocarmagnola@pec.snamretegas.it) / tel.0112464416 - fax.0112420353) resta a disposizione per il rilievo in loco, mediante picchettamento, del tracciato del metanodotto interferito e per eventuali coordinamenti.

La sede territoriale scrivente - Snam Rete Gas / Distretto Nord Occidentale (C.so Taranto n.61/A - 10154 Torino / [distrettonocc@pec.snam.it](mailto:distrettonocc@pec.snam.it) / ref. G.Daprà tel.0112429350 fax.0112429333) resta a disposizione per qualsiasi chiarimento e/o occorrenza nonché in attesa del Verbale della Conferenza di Servizi in oggetto inclusivo dei riferimenti e dei contenuti della presente.

Documento firmato digitalmente da:  
Ing. Paola Rocchetti  
Head Distretto Nord Occidentale

p.i.G.Daprà

Arrivo: AOO 074, N. Prot. 00006680 del 04/08/2021