



energy to inspire the world

Torino, 09/03/2022
Prot. DI.NOCC/0160/DAP

Spett.le
CITTÀ DI TORINO

DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
AREA INFRASTRUTTURE
UNITA' OPERATIVA URBANIZZAZIONI
DIVISIONE, AMBIENTE, VERDE E PROT.CIVILE
AREA AMBIENTE QUALITÀ DELLA VITA E
VALUTAZIONI AMBIENTALI
SERVIZIO QUALITÀ E VALUTAZIONI
AMBIENTALI

e p.c. Snam Rete Gas/Carmagnola

Trasmissione con MAIL ai seguenti indirizzi:

Infrastrutture.Mobilita@cert.comune.torino.it
urbanizzazioni@comune.torino.it
ambiente@cert.comune.torino.it
adempimentiambientali@comune.torino.it

OGGETTO: PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO ZUT AMBITO 3.1 MICHELIN, SUB AMBITO 2 (CONFERENZE DI SERVIZI).

- **RIUNIONE DEI SERVIZI IN DATA 11/03/2022 (DIV.NE INFRASTRUTTURE, ECC) - Progetti di Fattibilità Tecnico Economica delle Opere di Urbanizzazione - Convocazione in modalità sincrona da remoto su progetto aggiornato.**
- **CONVOCAZIONE DELLA 1^SEDUTA IN DATA 16/03/2022 (DIV.NE AMBIENTE, ECC) - 9PEC2020_MICHELIN2 - (prot.ed.2020-14-022813 - istanza PEC prot.3703 del 14/12/2020 e del 17/12/2020 - istanza SCOPING prot. 3702 del 14/12/20) Indizione della Conferenza di servizi ex. art.14 L. 41/1990 e convocazioni sedute**
- **Interferenze con il metanodotto SNAM "60160-ANELLO/TORINO-DN400"**

Con riferimento alle Vostre comunicazioni prot. - 00003658 del 01/03/2022 (DIVISIONE INFRASTRUTTURE) - 00001916 del 07/03/2022 (DIVISIONE AMBIENTE) - riguardanti le convocazioni per le Conferenze di Servizi in oggetto, la scrivente Società SNAM RETE GAS (Soggetto proprietario e gestore di metanodotti, opere destinate 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") conferma l'interferenza con il gasdotto emarginato, in esercizio ad alta pressione, posato lungo l'asse viario di Corso Romania, in Comune di Torino, nella fascia di terreno compresa tra la sede stradale e le recinzioni perimetrali delle ex. aree industriali Michelin.

A riguardo si specifica che il metanodotto in parola 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.

snam rete gas
distretto nord occidentale
corso Taranto, 61/A - 10154 Torino
Tel. centralino + 39 0112429311
Fax + 0112429333
distrettonoocc@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

Arrivo: AOO 074, N. Prot. 00002204 del 14/03/2022



Torino, 09/03/2022
Prot. DI.NOCC/0160/DAP

Nei citati Decreti Ministeriali sono stabilite, tra l'altro, le distanze di sicurezza, le norme e le condizioni che regolano la coesistenza dei metanodotti con altre infrastrutture o fabbricati.

Le interferenze ad oggi riscontrate sulla base degli elaborati progettuali sottoposti ad esame, documentazione non sufficientemente esaustiva ai fini di un'analisi dettagliata del grado di compatibilità tra le Opere in progetto e la condotta SNAM RETE GAS, consistono in attraversamenti e percorrenze sul tratto di tubazione con opere di viabilità, piantumazioni arboree, posa di sottoservizi vari.

Fermo restando quanto sopra precisato ed in previsione di una più approfondita e dettagliata analisi del progetto preliminare delle Opere che interferiscono con il metanodotto emarginato – attività che richiede l'impiego di qualificate risorse professionali e l'anticipazione di oneri da parte della scrivente Società – Vogliate confermarci formalmente se per la risoluzione dell'interferenza la scrivente deve operare secondo le previsioni dell'articolo 27 del D. Lgs. n.50/2016.

Considerato, inoltre, che tutti gli oneri necessari per la risoluzione dell'interferenza sono a carico del "Soggetto Aggiudicatore", Vi chiediamo di darci una opportuna conferma sul soggetto tenuto al pagamento in via anticipata di detti oneri, comunicando i dati necessari per la corretta intestazione delle relative fatture. In particolare, Vogliate comunicare alla scrivente Società gli estremi del soggetto tenuto al pagamento in via anticipata, la ragione sociale ed il relativo indirizzo, il codice fiscale e/o la Partita IVA dello stesso indicando, altresì, l'aliquota IVA applicabile al corrispettivo dei lavori necessari al superamento dell'interferenza in oggetto e gli eventuali estremi di esenzione sollevando, espressamente, la scrivente Società da ogni onere e responsabilità nel caso di contestazioni e/o di contenziosi di carattere tributario e/o fiscale da parte dell'Agenzia delle Entrate o di altri Organi eventualmente competenti al riguardo.

Vi segnaliamo, sin da ora, in ossequio al richiamato art. 27 del D. Lgs. n.50/2016, la necessità che il "Soggetto Aggiudicatore" si impegni a mettere a disposizione, in via anticipata, le risorse occorrenti per la risoluzione delle interferenze con il metanodotto in oggetto e a garantire, altresì, la disponibilità, in via temporanea, delle aree necessarie all'esecuzione dei lavori di adeguamento della condotta interferita.

Nel ribadire che il metanodotto emarginato è in pressione e in esercizio, corre l'obbligo evidenziare che, ai fini della sicurezza, all'interno della fascia di rispetto/sicurezza del gasdotto (nella fattispecie larga 5 metri per parte della condotta) nessun lavoro potrà essere intrapreso senza una preventiva autorizzazione della scrivente Società.

Si comunica infine che in sede di Conferenza, rispettivamente per le sedute di - venerdì 11 marzo 2022 - mercoledì 16 marzo 2022 - SNAM RETE GAS sarà rappresentata dai Sig.ri Domenico Comisso e Marco Digregorio dell'unità operativa Centro di Carmagnola (centrocarmagnola@pec.snamretegas.it / tel.0112464416 fax.0112420353) al cui indirizzo mail si prega di inviare le credenziali per la partecipazione alla videoconferenza.



Torino, 09/03/2022
Prot. DI.NOCC/0160/DAP

Nel restare a disposizione per qualsiasi chiarimento e/o occorrenza, la sede territoriale scrivente - Snam Rete Gas / Distretto Nord Occidentale (C.so Taranto n.61/A - 10154 Torino / distrettonocc@pec.snam.it / referente Giorgio Daprà tel.0112429350 - fax.0112429333) porge distinti saluti.

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

p.i.G.Daprà

Arrivo: AOO 074, N. Prot. 00002204 del 14/03/2022