



energy to inspire the world

Spett.le

EGATO6

C.so Virginia Marini, 95
15100 Alessandria

p.c.

Snam Rete Gas/ Tortona

Torino, 19.02.2023
Prot. DI.NOCC.94.DIG.

Trasmissione con MAIL ai seguenti indirizzi:

posta@cert.ato6alessandrino.it

Oggetto: Intervento “Revamping dell’impianto di Cassine San Zeno e collettamento del comune di Ricaldone finanziato nell’ambito del PNRR M2C4_I4.4 CUP J65H22000030002”

Comunicazione conferenza dei servizi asincrona.

Proponente: AMAG Reti Idriche spa

- **Proponente: AMAG Reti Idriche spa**
- **Comunicazione conferenza dei servizi asincrona**
- **Metanodotto interferito “4102094 SPINA DI CASSINE DN 150”**
- **codice EAM76966**

Con riferimento alla Vostra convocazione con prot. 0000095/2024 del 19.01.2024, riguardante il procedimento in oggetto, la scrivente — Snam Rete Gas (Soggetto proprietario e gestore di metanodotti interferiti, opere in pressione ed esercizio destinate ad attività di trasporto del gas naturale dichiarata, ai sensi del D.Lgs. 23 maggio 2000 N. 164 “attività di interesse pubblico”) comunica quanto segue.

A fronte delle integrazioni progettuali pervenute in data 09.02.2024 con vs. prot. 217 FM/lb con l’elaborato - ALL. 1, datato febbraio 2024 (*di cui restituiamo rispettiva copia vidimata per presa visione Allegato A*) - riguardo la presenza del gasdotto insistente nell’area e il corretto tracciato, la società scrivente comunica che le opere in progetto interferiscono con il gasdotto “4102094 SPINA DI CASSINE DN 150”.

Ricordiamo che il gasdotto interferito è in pressione ed esercizio, ed è disciplinato dalle vigenti norme di sicurezza DECRETO 24.11.84 del Ministero degli Interni e s.m.i. (Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l’accumulo e l’utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0,8) recepite e integrate con il DECRETO 17.04.08 del Ministero dello Sviluppo Economico recante (Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas natura/e con densità non superiore a 0,8” (pubblicato su/ S. O. della G.U. n. 107 del 08.05.08) nonché 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
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



19/02/2023
DI.NOCC/94/DIG

Ciò premesso, ai fini dell'esito della conferenza in corso, Snam Rete Gas Spa esprime, per quanto di propria competenza, ***parere tecnico favorevole***, alla realizzazione delle opere in oggetto, **subordinatamente all'esecuzione di idonei interventi di adeguamento dei propri impianti interferiti, che Snam Rete Gas provvederà a propria cura e spese.**

Occorre per altro ricordare al riguardo che, i lavori di adeguamento dei metanodotti comportino da un lato l'ottenimento di permessi, autorizzazioni e contratti di natura sia pubblica che privata, ed impongono dall'altro l'approvvigionamento dei materiali e l'impiego di ns. personale specializzato.

Restiamo comunque a disposizione per qualsiasi chiarimento o coordinamento in merito, nonché per nuove valutazioni/confronti a seguito di eventuali successive variazioni del Progetto emarginato.

Nel manifestare la rilevanza che riveste l'attività di interesse pubblico dei nostri metanodotti, segnaliamo la necessità che nell'ambito della relativa fascia asservita/rispetto, nessun lavoro debba essere intrapreso, da chiunque, senza preventiva e specifica autorizzazione di Snam Rete Gas S.p.A.

Allo scopo, il Centro SNAM RETE GAS/ DI TORTONA (S.P. per Viguzzolo, 6 - 15057 TORTONA (AL) - Resp. Scaffino Giuseppe / centrotortona@pec.snam.it / tel.0131. 861927) unità territorialmente preposta all'esercizio del metanodotto in oggetto, resta sin d'ora a disposizione per il coordinamento in merito alle date ed alle procedure d'esecuzione dei lavori.

La sede territoriale scrivente Snam Rete Gas / Distretto Nord Occidentale -P.e. Digregorio /C.so Taranto n. 61/A 10154 Torino/ distrettonocc@pec.snam.it / resta a disposizione per qualunque occorrenza nonché in attesa del Progetto delle Opere in oggetto.

Distinti saluti.

Documento firmato digitalmente da:
Ing. Marco Lorenzo Brunetti
Director Distretto Nord Occidentale

Allegato: A