



Torino, ~~2~~ 3 LUG, 2019
Prot. DI.NOCC-442-DAP

Trasmissione a mezzo PEC all'indirizzo

Spett.le
UNIONE BASSA VALLE SCRIVIA
Castelnuovo Scrivia
Guazzora
Alzano Scrivia
Via Garibaldi, 43
15053 CASTELNUOVO SCRIVIA (AL)
unionebassavallecrivia@pec.it

p.c. Snam Rete Gas/ Tortona

OGGETTO: Ampliamento area produttiva RAMAPLAST SPA in comune di Castelnuovo Scrivia con variante urbanistica semplificata ex. art.17 bis comma 4 L.R.56/1977 s.m.i. e Convocazione della prima Conferenza di Servizi – Avvio procedimento - Proponente SOC. RAMAPLAST SPA
Interferenza con il metanodotto Snam Rete Gas "Poggio Renatico-Alessandria DN 900"

Con riferimento alla Vostra comunicazione PEC - prot.2142 del 12.06.2019 – riguardante la convocazione della Conferenza in oggetto, la Società scrivente - SNAM RETE GAS SPA (Soggetto proprietario e gestore del metanodotto emarginato, opera destinata ad attività di trasporto del gas naturale dichiarata, ai sensi del D.Lgs. 23 maggio 2000 N. 164 "attività di interesse pubblico") informa che in sede di riunione, indetta per giovedì 11 luglio 2019, sarà rappresentata dal Sig. Paolo Cabiati dell'unità operativa Snam Rete Gas/Centro di Tortona.

Si informa altresì, che l'area interessata dalle opere in progetto è gravata da servitù di metanodotto in favore della scrivente Società che prevede – tra l'altro – la possibilità per la stessa di accedere liberamente ed in ogni tempo ai propri impianti con il personale ed i mezzi necessari per la sorveglianza, la manutenzione, l'esercizio e le eventuali riparazioni, nonché l'obbligo per la concedente ed i suoi aventi causa di non costruire nuove opere di qualsiasi genere a distanza inferiore a metri 20,00 m dall'asse della tubazione e di lasciare a terreno agrario la fascia asservita, con l'impegno ad astenersi dal compimento di qualsiasi atto che possa ostacolare il libero passaggio o rendere più incomodo l'uso e l'esercizio della servitù.

Atteso quanto sopra, concediamo Nulla Osta, per quanto di nostra competenza, alla realizzazione delle opere interferenti (strada di servizio/recinzione perimetrale/rete antincendio) a condizione che vengano realizzate nel rispetto delle seguenti condizioni:

- a. L'inizio dei lavori nei tratti interferenti il gasdotto dovrà essere preventivamente concordato con la nostra Unità operativa SNAM RETE GAS/CENTRO DI TORTONA che provvederà alla stesura del verbale di riunione riguardante i rischi specifici, al picchettamento della condotta e alla stesura del relativo verbale e fornirà, anche durante la fase esecutiva degli stessi, la necessaria assistenza con proprio personale.



Torino, **3** LUG. 2019
Prot. DI.NOCC-442-DAP

- b. Il tratto di strada di servizio prevista in percorrenza entro la fascia asservita del metanodotto non dovrà essere pavimentata, bensì mantenuta in terra battuta. Detta viabilità dovrà essere realizzata ad una distanza minima non inferiore a metri 10,00 dal metanodotto.
- c. La recinzione perimetrale dell'area prevista in fascia asservita dovrà essere realizzata ad una distanza minima non inferiore a metri 6,00 dal metanodotto. Essa dovrà essere realizzata con rete metallica plastificata di semplice rimozione al fine di facilitare la traguadabilità ed il libero accesso in caso di interventi di manutenzione straordinaria (emergenze/riparazioni).
- d. La rete idrica antincendio prevista in fascia dovrà essere realizzata ad una distanza minima non inferiore a metri 8,00 dal metanodotto.

Atteso quanto sopra invitiamo a prendere contatti con la nostra unità operativa SNAM RETE GAS/CENTRO DI TORTONA (S.P. per Viguzzolo, 6 - 15057 Tortona/ Resp. p.i. Luca Lanzarotti - tel.0131861927 fax.0131814306) che pure legge in copia, per il rilievo in loco (mediante picchettamento) del tracciato della condotta di competenza nonché localizzare le interferenze e definire i necessari coordinamenti.

La sede territoriale scrivente - SNAM RETE GAS / DISTRETTO NORD OCCIDENTALE (referente p.i. G.Daprà - tel.0112429350 fax.0112429333) resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti.

 Business Unit Asset Italia
Distretto Nord Occidentale
Trasporto
Head
Paola Rocchetti
