



Torino, 23-09-2019
Prot. DI.NOCC-633-DAP

RIF. DA CITARE NELLA RISPOSTA
PRATICA/EAM-7096-D02RR67190002

Trasmissione a mezzo PEC all'indirizzo

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

Spett.le
RAMAPLAST SPA
Via dei Prati, 3/A
15053 Castelnuovo Scrivia (AL)

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 - Seconda Conferenza di Servizi – Proponente SOC. RAMAPLAST SPA – Rif. prot. Snam Rete Gas/Di.Nocc.442/3-7-2019

- Interferenza con il metanodotto Snam Rete Gas "Poggio Renatico-Alessandria DN 900"

Con riferimento all'oggetto nonché alle risultanze della Conferenza di Servizi del 22 agosto u.s. - la scrivente Società 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 del D.Lgs. 23 maggio 2000 N. 164 "attività di interesse pubblico") - concede, per quanto di propria competenza e sulla base delle integrazioni progettuali trasmesse con nota del 3 settembre 2019 dalla Società RAMAPLAST SPA (rif. TAV.UNICA/planimetria e sezione vincolo SNAM) Nulla Osta alla realizzazione delle nuove opere previste in fascia asservita del gasdotto (larga 20,00 metri per parte della tubazione) in subordine al rispetto delle seguenti condizioni.

- a. Il nuovo fabbricato industriale e relativo marciapiede di pertinenza, dovranno essere realizzati all'esterno della fascia asservita del metanodotto.
- b. La strada di servizio di larghezza complessiva pari a metri SETTE, prevista in percorrenza nella fascia asservita del metanodotto, potrà essere pavimentata con asfalto al fine di evitare la formazione di polvere dannosa per la produzione dell'azienda RAMAPLAST. Detta viabilità dovrà comunque essere realizzata ad una distanza minima dal gasdotto non inferiore a metri DIECI.
- c. La nuova fognatura di raccolta delle acque bianche, prevista nella mezzaria della strada di servizio, dovrà rispettare la distanza minima di progetto di 13,50 m dal gasdotto.
- d. La rete di idranti richiesti dai VVFF, dovrà rispettare la distanza minima di progetto di 8,80 m dal gasdotto.



Torino, 23-09-2019
Prot. DI.NOCC-633-DAP

- e. La recinzione perimetrale dell'area produttiva, prevista in Orso grill su muretto di fondazione, dovrà essere realizzata ad una distanza minima di metri 6,00 dal metanodotto.
- f. La siepe antintrusione prevista in adiacenza all'opera di recinzione di cui al punto (e) dovrà essere realizzata in modo tale da garantire, sempre, la possibilità di ispezionare a vista la porzione di fascia asservita ricadente all'interno dell'area recintata.
- g. Il filare di alberi ad alto fusto richiesti dalla Conferenza di Servizi per la mitigazione delle infrastrutture industriali, dovrà essere posto a dimora ad una distanza non inferiore a metri TRE dal metanodotto.
- h. Dovrà essere sempre garantita la possibilità di accesso in ogni tempo, con il personale ed i mezzi necessari, sulla porzione di fascia asservita ricadente all'interno dell'area recintata, qualora la scrivente Società abbia la necessità di eseguire lavori di manutenzione ordinaria e/o straordinaria sul tratto di metanodotto interferito.
- i. Qualora ricorra la necessità di intervenire sul metanodotto, gli eventuali danni causati alle opere in oggetto ubicate all'interno della fascia asservita, o comunque a qualsiasi materiale che ostacoli il personale o i mezzi, non potranno, in nessun caso, costituire motivo di richiesta di risarcimento da parte della Società RAMAPLAST SPA e/o da Suoi successori od aventi causa.

Resta inteso che, per effetto del posizionamento e mantenimento in campo delle strutture in oggetto, la Snam Rete Gas S.p.A. è sollevata e manlevata da qualsiasi responsabilità per i danni che possano derivare al metanodotto, persone e/o cose a causa di eventi dipendenti dalla realizzazione delle opere in progetto.

Al fine di localizzare la posizione della nostra condotta in loco, o per meglio definire i necessari coordinamenti, i tecnici della nostra unità operativa territorialmente competente - Centro Snam Rete Gas di TORTONA (S.P. per Viguzzolo, 6 - 15057 Tortona/ Resp. p.i. Luca Lanzarotti - tel.0131861927 fax.0131814306) che legge per conoscenza – restano a Vostra disposizione.

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 nonché in attesa del Provvedimento Finale del Procedimento in oggetto.

Distinti saluti.



Business Unit Asset Italia
Distretto Nord Occidentale
Trasporto
Head
Paola Rocchetti