

Distretto Nord Occidentale
Corso Taranto 61/A
10154 Torino
Tel.: 011/2429311
Fax: 011/2429333

Ann. _____
Proc. _____
Cat. _____ Cl. _____ Fase _____
- 1 MAR. 2006
670

www.snamretegas.it

Società per Azioni
Sede Legale in San Donato Milanese
Piazza Santa Barbara 7
Capitale Sociale Euro 1.955.766.700,00 i.v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro
Delle Imprese di Milano 13271390158
R.E.A. Milano n. 1633443
Partita IVA 13271390158

Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento dell'Eni S.p.A.

Raccomandata A.R.

On.le
Comune di MASERA
P.zza XXV Aprile, 1
28855 MASERA (VB)

Ns. riferimenti

DI.NOCC.575.-CES

Torino, del 23 FEB 2006

Metanodotto Mortara Passo Gries DN 850

Interferenza con progetto realizzazione recinzione di pertinenza del Piano per Insediamenti Produttivi sui fondi censiti a catasto nel Comune di Masera (VB) – Fg. 27 Mapp. 229 (ex 3) – 221 (ex57).

Con riferimento alla Vs. Prot. 3852 del 29.11.2005, confermiamo che la recinzione in progetto interferisce il gasdotto emarginato – opera destinata ad attività di trasporto del gas naturale dichiarata, ai sensi di Legge, “attività di interesse pubblico” – su cui sono costituiti diritti di servitù di metanodotto.

Rammentiamo che il terreno da noi attraversato è gravato da regolare servitù di metanodotto, con atto notarile registrato e trascritto, il quale prevede tra l'altro, l'obbligo di mantenere nuove opere di qualsiasi genere e natura alla distanza minima di m. 20,00 dall'asse del metanodotto ed a lasciare tale fascia a terreno agrario.

Esaminata la documentazione progettuale trasmessa (Progetto preliminare P.I.P. Arch. Bovio e Gibroni Planimetria scala 1:500 Tav. P5), Vi comunichiamo che il benessere di Snam Rete Gas, per quanto di propria competenza, alla realizzazione della sola recinzione sui fondi in oggetto è subordinato alle seguenti condizioni:

- a) la recinzione che racchiuderà parte della superficie asservita al metanodotto, dovrà essere realizzata con materiali e struttura di tipo “traguardabili” facilmente rimovibili, onde permettere al personale *Snam Rete Gas* di visionare detta area dall'esterno della Vs. Proprietà o di accedere eventualmente su di essa in caso di interventi sull'impianto e relative opere accessorie;
- b) per gli scopi elencati nel precedente punto, non dovrà essere realizzata alcuna opera, anche ornamentale, tendente ad impedire i ns. controlli;
- c) onde limitare al minimo l'interferenza la recinzione dovrà rispettare la distanza minima dalla condotta pari a m. 10,00 (dieci), misurata in senso orizzontale ed ortogonale alla tubazione;

- d) l'intera fascia asservita (m. 20+20 dalla condotta) ricadente all'interno dei mappali in oggetto dovrà essere sempre mantenuta a terreno agrario, a Vs. cura e spese, inoltre dovrà essere permanentemente garantito a Snam Rete Gas il libero accesso su di essa senza particolari formalità per interventi di sorveglianza, esercizio, manutenzione, riparazione e emergenza;
- e) inoltre, ad eccezione delle opere derogate, l'area asservita dovrà essere sempre mantenuta sgombra da accumuli, depositi, fabbricati, manufatti, strutture, impianti aerei o interrati di qualsiasi genere, nonché messe a terra, onde garantire le condizioni di pronto intervento con personale e mezzi d'opera in caso di eventuali riparazioni o emergenze al ns. impianto;
- f) nostri eventuali interventi di riparazione o emergenza comunque interessanti qualsiasi opera (anche se derogata) sita entro la fascia asservita al gasdotto, non comporteranno diritto alcuno di risarcimento per i danni causati alla stessa e per eventuali disservizi, inoltre il relativo ripristino sarà totalmente a Vs. carico.

Vi evidenziamo inoltre - ai sensi del D.M. 24.11.1984 pubblicato sul supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 12 del 15.01.1985 che disciplina le norme in materia di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0,8 - che il gasdotto emarginato, in pressione ed esercizio, è classificato in 1^a specie.

Riteniamo doveroso informarVi che l'Art. 2.4.3 del decreto sopra richiamato cita:

a) *"Le condotte di 1a specie sono generalmente utilizzate per trasportare il gas dalle zone di produzione alle zone di consumo e per allacciare le utenze ubicate all'esterno dei nuclei abitati.*

Esse devono essere poste ad una distanza non inferiore a m 100 dai fabbricati appartenenti a nuclei abitati. Qualora per impedimenti di natura topografica o geologica non sia possibile osservare la distanza di 100 metri suddetta, è consentita una distanza minore, ma comunque non inferiore ai valori che si desumono dalla colonna (1) della Tabella 1, purché si impieghino tubi il cui spessore venga calcolato in base alla pressione massima di esercizio aumentata del 25%, per tutto il tratto estendentesi a distanza inferiore a 100 m."

Nello specifico riteniamo comunque doveroso precisare, che il metanodotto in argomento fu posato in anni antecedenti (1973-1974) all'entrata in vigore del citato Decreto Ministeriale e non presenta quindi le caratteristiche tecniche citate nell'Art. 2.4.3.

Pertanto, allo stato attuale i fabbricati appartenenti ai futuri "nuclei abitati" dovranno - tassativamente - essere collocati ad una distanza non inferiore a 100 metri dalla nostra esistente condotta.

23 FEB 2006

Corre l'obbligo infine evidenziare, che in caso di eventuali violazioni da parte Vostra della normativa sopra illustrata non potrete che essere ritenuti responsabili, civilmente e penalmente, di ogni e qualsiasi conseguenza a persone, cose o impianti.

Snam Rete Gas *Centro di Verbania* – Loc.Trobaso, Via Battaglione Intra 26, 28923 Verbania, tel. 0323/571651 (Geom. ZANOTTI) – rimane a disposizione per la consulenza tecnica di ns. competenza nonché per l'individuazione in loco, mediante picchettamento, del tracciato della condotta.

Lo scrivente ufficio Snam Rete Gas S.p.A. - Distretto Nord Occidentale C.so Taranto 61/A, 10154 TORINO - tel. 011/2429311 (Geom. Cesare) rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.

Vogliate restituire l'allegata copia della presente timbrata e sottoscritta in ogni pagina, in segno di accettazione.

Distinti saluti.

Snam
Rete Gas
DISTRETTO NORD OCCIDENTALE
Il Responsabile
Ing. M. Gallietti

