

Ufficio Edilizia Privata - Comune di Tradate

Da: Per conto di: comune.tradate@pec.regione.lombardia.it [posta-certificata@telecompost.it]
Inviato: mercoledì 9 marzo 2016 10:36
A: ediliziaprivata@comune.tradate.va.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: I: POSTA CERTIFICATA: Variante al PGT Comune di Tradate - messa a disposizione documenti e conferenza di verifica VAS
Allegati: postacert.eml (1,69 MB); daticert.xml

Messaggio di posta certificata

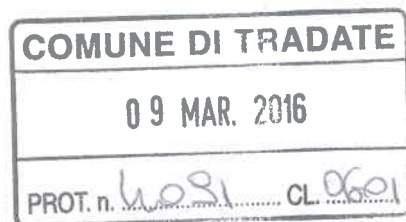
Il giorno 09/03/2016 alle ore 10:36:09 (+0100) il messaggio

"I: POSTA CERTIFICATA: Variante al PGT Comune di Tradate - messa a disposizione documenti e conferenza di verifica VAS" è stato inviato da "comune.tradate@pec.regione.lombardia.it" indirizzato a:

ediliziaprivata@comune.tradate.va.it

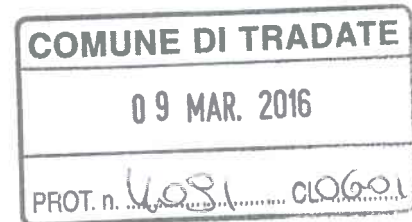
Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: D35E1849-1306-A251-3230-F2BD3A685E1F@telecompost.it



Ufficio Edilizia Privata - Comune di Tradate

Da: PEC - Comune di Tradate [comune.tradate@pec.regione.lombardia.it]
Inviato: mercoledì 9 marzo 2016 10:31
A: ediliziaprivata@comune.tradate.va.it
Oggetto: I: POSTA CERTIFICATA: Variante al PGT Comune di Tradate - messa a disposizione documenti e conferenza di verifica VAS
Allegati: daticert.xml; Variante al PGT Comune di Tradate - messa a disposizione documenti e con... (1,69 MB)



Da: Per conto di: lavorinord@pec.snamretegas.it [mailto:posta-certificata@pec.actalis.it]
Inviato: mercoledì 9 marzo 2016 09:14
A: comune.tradate@pec.regione.lombardia.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Variante al PGT Comune di Tradate - messa a disposizione documenti e conferenza di verifica VAS

Messaggio di posta certificata

Il giorno 09/03/2016 alle ore 09:14:21 (+0100) il messaggio "Variante al PGT Comune di Tradate - messa a disposizione documenti e conferenza di verifica VAS" è stato inviato da "lavorinord@pec.snamretegas.it" indirizzato a: comune.tradate@pec.regione.lombardia.it
Il messaggio originale è incluso in allegato.
Identificativo messaggio: opec281.20160309091421.26759.10.1.1@pec.actalis.it



SNAM RETE GAS

COMUNE DI TRADATE
09 MAR. 2016
PROT. n. 4081/0601

San Donato Milanese,

09 MAR 2016

Spett.le

Prot. NORD/CAS/16/055/UCC

COMUNE DI TRADATE

Piazza Mazzini, 6

Inviata ½ PEC a:

21049 Tradate (VA)

comune.tradate@pec.regione.lombardia.it

OGGETTO: Variante al PGT Comune di Tradate – Allegato B – Norme commerciali, al piano delle regole – messa a disposizione documenti e Conferenza di verifica assoggettamento a VAS – Seduta introduttiva rapporto preliminare.

Con riferimento alla Vs. prot. n.2219 del 10/02/2016, la scrivente Snam Rete Gas S.p.A. trasmette la cartografia in formato digitale con riportato il tracciato indicativo delle nostre condotte posate sul Vs. territorio e trasportanti gas naturale, le cui esatte posizioni Vi potranno essere precisate in loco, ogni qualvolta si renda necessario, dal personale del *Centro Snam Rete Gas di Castellanza – Via Jucker, 24 - Castellanza - tel. 0331-501000.*

I metanodotti Snam Rete Gas e le relative opere accessorie sono infrastrutture a rete necessarie per svolgere l'attività di trasporto del gas naturale, dichiarata di interesse pubblico ai sensi dell'art. 8, comma 1, Decreto Legislativo 23.05.2000 n. 164.

Gli impianti sono progettati, costruiti ed eserciti nel rispetto del D.M. 24.11.1984 del Ministero dell'Interno "Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0,8" (pubblicato sul Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale n. 12 del 15 gennaio 1985) e successive modificazioni, nonché del D.M. 17 Aprile 2008 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 naturale con densità non superiore a 0,8" (pubblicato sul Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale n. 107 dell' 8 maggio 2008), e in accordo alle normative tecniche italiane ed internazionali. Sono realizzati con tubi in acciaio di qualità, saldati di testa tra di essi e con curve ed altri pezzi speciali. Tutti i componenti delle condotte presentano uno spessore adeguato alle condizioni di esercizio previste.

Le condotte interrato sono dotate di idoneo rivestimento avente lo scopo di proteggerle dalle azioni aggressive del mezzo entro cui sono collocate e dalle corrosioni causate da correnti elettriche naturali e disperse.

Distretto Nord
Via Zavattini Cesare, 3
20097 S. Donato Milanese (MI)
Tel. centralino +39 0251872611
Fax: 02 51872601
www.snamretegas.it

Snam Rete Gas S.p.A.
Sede Legale: S. Donato Milanese (MI), P.zza S. Barbara 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro Imprese di Milano
n. 10238291008 - R.E.A. Milano n. 1984271
Partita IVA 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A.
Società con unico socio



SNAM RETE GAS

L'azione protettiva del rivestimento viene integrata da sistemi di protezione catodica.

Ai sensi dei citati D.M. 24.11.1984 e D.M. 17.04.2008, le condotte di trasporto vengono classificate in funzione dei valori di pressione a cui vengono esercite.

Nel rispetto delle norme di sicurezza, lungo le condotte sono installati dispositivi di intercettazione del flusso del gas naturale, che sezionano le condotte stesse in tronchi di lunghezza massima di 15 km per la 1^a specie, di 10 – 6 km per la 2^a specie e di 6 km per la 3^a specie in caso di valvole telecomandate. Le distanze di cui sopra si riducono rispettivamente a 10 km per la 1^a specie, a 6 – 2 km per la 2^a specie e a 2 km per la 3^a specie in caso di valvole a comando locale.

I dispositivi di intercettazione sono costituiti da aree di modeste dimensioni delimitate da recinzioni metalliche e contenenti valvole di intercettazione ed eventuali apparecchiature di controllo e comando a distanza.

Per la posa delle suddette condotte, la scrivente Società ha ottenuto, oltre al nulla osta e concessione da parte degli Enti interessati, anche la costituzione di servitù di metanodotto sui fondi privati interessati.

Segnaliamo altresì che i metanodotti sotto elencati impongono fasce di rispetto/sicurezza variabili in funzione della pressione di esercizio, del diametro della condotta e delle condizioni di posa che devono essere conformi a quanto previsto dai citati D.M. 24.11.1984 e D.M. 17.04.2008.

Codice impianto	Descrizione	DN	fascia di rispetto m
4103885	ALL.TO TRE ELLE (EX B. TICINO)	80	3,00+3,00
8176	MET. GORLA MINORE – LONATE CEPPINO	300	7,00+7,00
4510470	MET. MORAZZONE – GORLA MINORE	500	8,00+8,00
4120053	ALL.TO COMUNE DI TRADATE 1°LONATE C.	150	3,50+3,50
4120420	ALL.TO COMUNE DI TRADATE 2° PRESA	150	7,00+7,00

Chiarimenti specifici in merito possono essere richiesti al sopra citato Centro Snam Rete Gas.

Sia nei summenzionati decreti che negli atti di servitù di metanodotto, sono stabilite, tra l'altro, le fasce di rispetto, le norme e le condizioni che regolano la coesistenza dei metanodotti con i nuclei abitati, i fabbricati isolati, le fognature, le canalizzazioni ed altre infrastrutture.



SNAM RETE GAS

Si evidenzia altresì che i tracciati dei metanodotti riportati sul documento cartografico allegato sono aggiornati alla data attuale, per cui, essendo essi soggetti a variazione di tracciato o implementazioni, sarà Vs. cura esclusiva richiedere l'aggiornamento.

Vogliate inoltre tenere in debita considerazione, nell'eventuale ubicazione di nuovi insediamenti, quanto riportato nel D.M. 17 Aprile 2008 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 naturale con densità non superiore a 0,8"*, ai punti:

- 2.5.3 "Distanze di sicurezza nei confronti di luoghi di concentrazione di persone";
- 1.5 "Gestione della sicurezza del sistema di trasporto", il quale prevede che gli Enti locali preposti alla gestione del territorio debbano tenere in debito conto la presenza e l'ubicazione delle condotte di trasporto di gas naturale nella predisposizione e/o nella variazione dei propri strumenti urbanistici e prescrivere il rispetto della citata normativa tecnica di sicurezza in occasione del rilascio di autorizzazioni, concessioni e nulla osta.

Considerata infine la rilevanza strategica nazionale e regionale delle nostre condotte, necessarie per assicurare la fornitura di gas naturale alle utenze civili e industriali dell'intera regione ed al fine di evitare una divulgazione non controllabile di informazioni inerenti all'ubicazione delle nostre reti, riteniamo opportuno che la cartografia riportante i nostri impianti venga utilizzata esclusivamente per i Vostri scopi istituzionali.

Nell'intento di garantire la necessaria sicurezza e continuità del trasporto di gas naturale a mezzo condotta riteniamo doveroso pregarVi di estendere agli altri uffici Tecnici Comunali in occasione del rilascio di nulla osta, permessi di costruire, comunicazioni comunali per opere di qualsiasi genere (fabbricati, fognature, tubazioni, cavi di energia e telefonici, recinzioni, strade etc.) l'invito a prendere contatti con il Centro Snam Rete Gas sopra citato per l'individuazione di eventuali interferenze e concordare conseguenti interventi.

RingraziandoVi per l'attenzione e la collaborazione dimostrataci, è gradita l'occasione per porgere distinti saluti.

All. c.s.d.



SNAM RETE GAS

Distretto Nord

Il Responsabile

Ing. Ercole Turi