



energy to inspire the world

Milano, 10/03/2020
Prot. NORD/BRE/20/052/pig

Inviata ½ PEC:
protocollo@pec.comune.nave.bs.it

Spett.le
Comune di Nave
Provincia di Brescia
Via Paolo VI, 17
25075 Nave

E, p.c.
Spett.le
Snam Rete Gas S.p.A.
Centro di Brescia
Via Dalmazia 100
25125 Brescia

OGGETTO: COMUNICAZIONE DI MESSA A DISPOSIZIONE DEL DOCUMENTO DI SCOPING E DI CONVOCAZIONE DELLA PRIMA CONFERENZA DI VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA DELLA REVISIONE AL VIGENTE PIANO DEL GOVERNO DEL TERRITORIO (DOCUMENTO DI PIANO, PIANO DEI SERVIZI E PIANO DELLE REGOLE).

Con riferimento alla Vs. Prot. 2113/VI.01-3/2020 del 06/04/2020, riguardante la valutazione ambientale strategica in oggetto, con la presente Snam Rete Gas S.p.A., in qualità di soggetto proprietario e gestore dei servizi (metanodotto ed opere accessorie), trasmette la cartografia in formato digitale con riportato il tracciato indicativo delle nostre condotte posate sul territorio di Vostra competenza e trasportanti gas naturale, le cui esatte posizioni Vi potranno essere precisate in loco, ogni qualvolta si renda necessario, dal personale Snam Rete Gas all'uopo preposto, che resta a disposizione per i necessari coordinamenti.

È solo il caso ricordare che 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.

distretto nord
via G. Avezzana, 30
20139 Milano (MI)
Tel. centralino + 39 02.51872611
Fax: 02.51872601
www.snam.it
Pec: distrettonord@pec.snam.it
Chiama Prima di Scavare numero verde (800.900.010)

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



Il succitato D.M. 17 Aprile 2008 prevede, tra l'altro, al punto "1.5 - Gestione della sicurezza del sistema di trasporto", 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".

Nell'evidenziare che 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 sono in pressione ed esercizio, ed impongono fasce di rispetto/sicurezza variabili in funzione della pressione di esercizio, del diametro delle condotte 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, pertanto nessun lavoro potrà essere intrapreso in prossimità delle stesse senza preventiva formale autorizzazione da parte di Snam Rete Gas S.p.A.

Codice Impianto	Descrizione	DN	fascia di rispetto m
1849	Der. Nave – Caino	100/300	10,00+10,00
43536	Pot. Der. per Nave	400/500	10,00+10,00
13147	Coll. Pot. Der per Nave alla Der. Nave – Caino	300	3,00+3,00
13127	Coll. Met. Carpenedolo – Odolo – Vobarno alla Cab. Di Nave	300/400	13,00+13,00
4120459	All. Com. Di Nave 2^ presa	100	3,00+3,00
4100779	All. R.B.M.	80	1,50+1,50
4104730	All. SO.LA.FER.	100	5,00+5,00
4101192	All. Profilati Nave	80	2,50+2,50
60402	All. Com. di Nave 1^ presa	150	5,00+5,00
4100146	All. F.Ili Stefania	200	10,00+10,00
1479	All. Cartiera di Nave	100	3,00+3,00

Ciò premesso, per poter valutare idoneamente la compatibilità delle realizzande Vostre opere con gli esistenti gasdotti Snam Rete Gas S.p.A., risulta essere necessario che da parte Vostra ci venga fornita la seguente documentazione di dettaglio:

- Progetto in scala adeguata (1:2000 - 1:500/1:200), in duplice copia, con evidenziata la posizione degli impianti Snam Rete Gas (precedentemente individuati/picchettati) e le relative fasce di rispetto;
- rilievo fotografico con lo stato di fatto dei luoghi;
- tavola comparativa con evidenziate in rosso le nuove opere e/o giallo le eventuali demolizioni;



- planimetria quotata;
- sezioni dell'opera laddove ci siano attraversamenti del gasdotto, e comunque siano necessarie per la corretta valutazione dell'interferenza;
- relazione geologica comprendente granulometria del materiale scavato, verifica stabilità dei fronti di scavo, profondità falda freatica e tipologia delle fasi di recupero.

Allo scopo di riportare correttamente sui summenzionati elaborati di progetto, a Vs. cura e spese, il tracciato dei nostri impianti, Vi invitiamo a rivolgerVi al nostro personale qualificato del Centro di manutenzione SRG di Brescia (via Dalmazia n° 100 – 25125 Brescia (BS) – Resp. Geom. Bordin Flavio - tel. 030.347003) il quale, previo rilevamento con idonea strumentazione, accerterà ed individuerà in campo l'esatta ubicazione delle condotte fornendo all'occorrenza ulteriori informazioni di dettaglio.

Atteso quanto sopra esposto, nelle more di ottenimento della documentazione sopra richiesta, esprimiamo comunque la nostra più ampia disponibilità a collaborare al fine di superare eventuali interferenze.

Resta inteso che Snam Rete Gas provvederà, qualora necessario, a propria cura, ma a tutte spese del Soggetto Interferente, alle attività di propria competenza per la risoluzione delle interferenze.

Segnaliamo infine che, in attesa degli esiti dei rilievi di cui sopra, essendo gli impianti emarginati in pressione ed esercizio, all'interno delle fasce di rispetto, nessun lavoro potrà essere intrapreso senza preventiva formale autorizzazione da parte di Snam Rete Gas S.p.A.

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

SNAM RETE GAS
Ing. Roberto Sangeniti
Head Distretto Nord

Documento firmato digitalmente

All.:c.s.d.