ALLEGATO 9

COPIA AUTORIZZAZIONI PRECEDENTI

Allegato 9A - Atmosfera: Decreto della Regione Sicilana n° 158/17 del 23/03/1993

Allegato 9B - Atmosfera : Decreto Regione Sicilana nº 159/17 del 23/03/1993

Allegato 9C - Atmosfera : Decreto Regione Sicilana n° 768 del 07/07/2004

Allegato 9D - Scarichi idrici: autorizzazione Comune di Messina n° 129 del 08/07/02)

Allegato 9A - Atmosfera: Decreto della Regione Sicilana n° 158/17 del 23/03/1993



ASSESSORATO TERRITORIO E AMBIENTE

Num. codics fieusie 80012000828 Partita I.V.A. 02711070827

Risposta	a	 •

29-8-93

XVII · Gruppo N. di prot.			2	2000	
Gruppo		N. di pr	ot	199	

NOTIFICA DECRETO N. 158/17 DEL 23/03/1993 -O ALGORIZZAZIONE AI SENSI DEL D.P.Rep. 203/88 ART 12 DELLA DITTA SNAM S.p.A.

Allegati N.

Spett.le Ditta SNAM S.p.A. C.so Venezia nº16 Milano

Alla Commissione Provinciale Tutala Ambiente c/o L'Ufficio del Madico Prov.le Messina

A11' Amministrazione Prov.le di Messina

Al Comune di Messina

Al Laboratorio di Igiene e Profilassi Mossina

A tutti gli effetti di legge, ai sensi dell art. 12 D.P.Rap. del 24/05/1988 n.203, si notifica agli Enti alla ditta in indirizzo ognuno per la propria compatenza obblighi, il Decreto Assessoriale dell'Assessore al Territorio e Ambiente n.158/17 del 23/03/1993 con il quele si concede l'autorizzazione alla ditta SNAM S.p.A. del succitato D.P.Rep 203/88.

Alla ditta in indirizzo si trasmette una copia del Decreto completa di tutti gli allegati ivi elencati.

> Cfordinators Cospilici)

D. A. n. 158/17



REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE SICILIANA

L'ASSESSORE	· /, · · ·	•

DEL TERRITORIO E AMBIENTE

. 1. . .

Vieto lo Statuto della Regione Siciliana; (

Vista la Lagge Regionale n.2 del 10/04/1978;

Vista la Legge Regionale n.39 del 18/05/1977;

Vista la Lagge Regionale n.78 del 04/08/1980;

Vista la Legge n.615 del 13/07/1966;

Visto il Decreto Presidente della Repubblica n.322 del 15/04/1971;

Visto 11 Decreto Presidente della Repubblica n.203 del 24/05/1988;

Visto la Legge n. 288 del 4/08/1989;

Visto il Decreto Presidente del Consiglio dei Ministri del 21/07/1989:

Vista l'istanza del 28/06/1989 con la quale la Ditta SNAM S.p.A. con sede legale in G.so Venezia 16 - Milano ha chiesto il rilascio dell'autorizzazione ai sensi dell'art. 12 del D.P.R n.203 del 24/05/1988 per le emissioni in atmosfera scaturenti dall'impianto di trasporto per condotta gasdotti realizzato nel comune di Messina in località Faro superiore;

Vista la documentazione inoltrata dalla ditta costituita de:

1) Relazione tecnica;

- 2) Schede informative generali dell'inquinamento atmosferico;
- 3) Procedimento calcolo emissioni;

4) Schema a blocchi;

- 5) Quadro riassuntivo delle emissioni;
- 6) Planimetria dell'insediamento;
- 7) Mappa I.G.M.;
- B) Planimetria catastale.

Visto il parere favorevole espresso dalla Commissione Provinciale Tutela Ambiente nella seduta del 16/01/1993 la quale fissa i seguenti limiti alle emissioni ; CO = 100 mg/Nm3 NOx = 600 mg/Nm3.

Ritenuto di concedere l'autorizzazione per le emissioni in atmosfera derivanti dall'impianto di trasporto per condotta gasdotti realizzato nel comune di Messina in località Faro superiore;

DECRETA

- Art.1 Ai sensi e per gli effetti dell'art.12 del D.P.R.n.
 203 del 24/05/1988 è Concessa alla Ditta ENAM
 S.p.A. l'autorizzazione per la continuazione delle
 emissioni in atmosfera derivanti dall'impianto di
 trasporto per condotta gasdotti realizzato in
 località Faro superiore nel Comune di Messina
 - Art.2 Per i singoli punti di emissione distinti in planimetria generale con le sigle E1,E2,E3,E4, sono cosi fissati i limiti alle emissioni:

C0 : 100 mg/Nm3 NOx : 600 mg/Nm3

i valori di emissione si riferiscono ad un tenore di ossiĝeno nell'effluente gassoso del 15% .

Art.3 - Il servizio di rilevamento effettuera con periodicità annuale controlli di tipo enalitico ai punti di emissione identificati come sopra,

I metodi analitici sono quelli pubblicati nel Decreto Ministeriale 12/07/1990.

Il prozente decreto sara' pubblicato per estratto sulla G.U.R.S.

Palermo 11 2 3 MAR. 1993

L'ASSESSORE (On.1 = 5) ovanni Burtone)

Allegato 9B - Atmosfera : Decreto Regione Sicilana n° 159/17 del 23/03/1993

D. A. n. 159/17



REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE SICILIANA

```
is'n lo Statuto della Regione Siciliana;
ista la Legge Regionale n.2 del 10/04/1978;
Ista la Legge Regionale n.39 del 18/05/1977;
ista la Legga Regionale n.78 del 04/08/1980;
Ista la Legga n.615 del 13/07/1966;
.sto il Decreto Presidente della Repubblica n.322 del 15/04/1971;
sto il Decreto Presidente della Repubblica n.200 del 24/05/1988;
sto la legge n.288 del 4/06/1989;
sto il Decreto Presidente del Consiglio dei Ministri del
sta l'istanza del 30/10/1992 con la quale la Ditta SNAM S.p.A. con
     sede legale in C.so Venezia 16 - Milano ha chiesto il
     rilascio dell'autorizzazione ai sensi dell'art. 15 del D.P.R
     n.203 del 24/05/1988 per le emissioni in almosfera scaturenti
     dall'impianto di trasporto per condotta gasdotti realizzato
     nel comune di Messina in località faro superiore;
ista la documentazione inoltrata dalla ditta costituita da:
      1) Relazione tecnica contenente: quadro riassuntivo
       delle emissioni della centrale esistente, schema di
       funcionamento della turbina a ciclo semplice, sche-
      ma di flusso semplificato, quadro riassuntivo delle
      nuove emissioni, planimetria del rilievo catastale,
      scheda informazioni aggiuntive emissioni turbine a
      gas, planimetria generale dell'impianto a scala
      1:500 nella quale sono evidenziati tutti i punti di
```

to il parere favorevole espresso dalla Commissione Provinciale Tutela Ambiente nella seduta del 16/01/1993 la quale fissa i seguenti limiti alle emissioni : CO = 100 mg/Nm3 NOx = 600 mg/Nm3.

enuto di concedere l'autorizzazione per le emissioni in atmosfera derivanti dall'impianto di trasporto per condotta gasdotti realizzato nel comune di Messina in località faro superiore;

DECRETA

- Art.1 Ai sensi e per gli effetti dell'art.15 del D.P.R.n.
 203 del 24/05/1988 e' concessa alla Ditta SNAM
 S.p.A. l'autorizzazione per la continuazione delle
 emissioni in atmosfera derivanti dall'impianto di
 trasporto per condotta gasdotti realizzato in
 località faro superiore nel Comune di Messina
 - Art.2 Per il singolo punto di emissione distinto in planimetria generale con la sigla E12, sono così fissati i limiti alle emissioni:

CO :

100 mg/Nm3

 $N\square \times$

EmN\pm 000

i valori di emissione si riferiscono ad un tenore di lossigeno nell'effluente gassoso del 15% .

Art.3 - Il servizio di rilevamento effettuerà con periodicità annuale controlli di tipo analitico ai punti di emissione identificati come sopra.

I metodi analitici sopo avalli pubblicati cai p

I metodi analitici sono quelli pubblicati nel Decreto Ministeriale 12/07/1990.

Il presente decreto sara' pubblicato per estratto sulla G.U.R.S.

Palermo 1: 23 MAR, 1993

L'ASSESSORE (On.le Giovanni Burtone)

Allegato 9C - Atmosfera : Decreto Regione Sicilana n° 768 del 07/07/2004

₩ 1057363160: 50

MINUTA

REPUBBLICA (TALIANA



Regione Siciliana

ASSESSORATO TERRITORIO ED AMBIENTE DIPARTIMENTO REGIONALE TERRITORIO ED AMBIENTE

Servizio 3° - Prevenzione dell'inquinamento **atmosferico** acustico ed elettromagnetico

Unità Operativa 3.1

Tel. 091/6967886 - Fax 091/6967504 - E mail: Mvalenti@artasicilia.it

Prot. 45741

1 2 LUS. 2004

OGGETTO: Notifica D.R.S. n. 768 del 07/07/2004 – Autorizzazione ex D.P.R. 203-88 – Ditta SNAM S.p.a. – Messina

RACC. A/R

Ditta SNAM S.p.a. Faro Superiore MESSINA

Ditta SNAM S.p.a. Piazza Santa Barbara nº 7 SAN DONATO MILANESE (MI)

Commissione Provinciale Tutela Ambiente Via Don Orione is 26 MESSINA

Provincia Regionale 9º Dipartimento – Tutela Aria Via S. Cecilia is, 105 nº 43 <u>MESSINA</u>

Dipartimento Periferico dell'A.R.P.A. Ex Laboratorio d'Igiene e Profilassi Via la Farina isolato 105 MESSINA

Comune di MESSINA

AIPA.R.P.A. - SEDE

Gazzetta Ufficiale Regione Siciliana Via Caltanissetta, 2bis PALERMO

A rutti gli effetti di legge, ai sensi del D.P.R. 203/88, si notifica agli Enti e alla Ditta in indirizzo, ognuno per le proprie competenze ed obblighi, il Decreto del Dirigente del Servizio del Dipartimento Territorio dell'Assessorato Regionale, al Territorio ed Ambiente n. 768 dei 07.07:2004.

Alla Ditta in indirizzo si trasmettono n. 1 copia del Decreto e n. 1 copia degli elaborati in esse elencati.

07-13-04 12:32 A :SNAM RETE GAS-COS/LIBCEN

+057363160: 5d

Alla Gazzetta Ufficiale della Regione si trasmettono n. 1 copia del Decreto e n. 3 estratti

affinché provveda alla relativa pubblicazione.

MINUTA

D. R. S. n. 768

REPUBBLICA ITALIANA REGIONE SICILIANA



ASSESSORATO TERRITORIO ED AMBIENTE DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO ED AMBIENTE

SERVIZIO 3 - Tutela dall'inquinamento atmosferico, elettromagnetico, acustico e rischio industriale

IL DIRIGENTE

VISTO lo Statuto della Regione Siciliana;

VISTA la Legge Regionale n.2 del 10/04/1978;

VISTA la Legge Regionale n.39 del 18/05/1977;

VISTA la Legge Regionale n.78 del 04/08/1980;

VISTO il Decreto Presidente della Repubblica n. 203 del 24/05/1988;

VISTA la Legge n.288 del 4/08/1989;

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 21/07/1989;

VISTO il Decreto del Ministro dell'ambiente del 12 luglio 1990;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 25 luglio 1991;

VISTO il D.A. n.31/17 del 25/01/99, con il quale sono stati individuati i contenuti delle relazioni di analisi, nonché le condizioni e le modalità di effettuazione dei campionamenti, le metodiche e l'esposizione dei risultati analitici;

VISTO il D.M. del 25/08/2000 "Aggiornamento dei metodi di campionamento, analisi e valutazione degli inquinanti ai sensi del D.P.R. 203/88";

VISTO il D.A. n. 232/17 del 18/04/2001 recante direttive per il rilascio delle autorizzazioni ai sensi del D.P.R. 203/88;

VISTO l'art. 90 della L.R. 3/05/2001, n. 6 con la quale è stata istituita l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (A.R.P.A.);

VISTO il D.A. n. 158/17 del 23.03.93, con il quale questo Assessorato, ai sensi e per gli effetti dell'art. 12 del D.P.R. 203/88, ha concesso alla Ditta SNAM S.p.A. l'autorizzazione per la continuazione delle emissioni in atmosfera derivanti dall'impianto di trasporto per condotta gasdotti realizzato in località Faro Superiore nel Comune di Messina, fissando i limiti per i punti di emissione E1, E2, E3 ed E4;

CONSIDERATO che in detto Decreto non vengono prescritte alla Ditta le analisi delle concentrazioni delle emissioni gassose;

VISTO il D.A. n. 159/17 del 23.03.93, con il quale questo Assessorato, ai sensi e per gli effetti dell'art. 15 del D.P.R. 203/88, ha concesso alla Ditta SNAM S.p.A. l'autorizzazione per la continuazione delle emissioni in atmosfera derivanti dall'impianto di trasporto per condotta gasdotti realizzato in località Faro Superiore nel Comune di Messina, fissando i limiti per il punto di emissione E12;

CONSIDERATO che neanche in detto Decreto vengono prescritte alla Ditta le analisi delle concentrazioni delle emissioni gassose;

VISTA la nota n. 18448 del 18.08.95, con la quale questo Assessorato, tra l'altro, ha invitato la Ditta a fornire preventiva comunicazione agli Organi di Controllo della data in cui verranno effettuati i periodici campionamenti e le indagini analitiche ai punti di emissione ed a comunicare agli stessi Enti i risultati delle analisi;

VISTA la nota n. DI SIC/CMES/032/FOR del 09.08.00, con la quale la Ditta ha comunicato

la dismissione del punto di emissione E4;

RITENUTO di dover prendere atto della dismissione del punto di emissione E4;

VISTA la nota COS/PROCENT/MEG/16330 del 10.03.04 (All. 1), assunta al protocollo dell'U.O. S3-IX "Ufficio di Segreteria della C.P.T.A. di Messina" con n. 332 del 17.03.04, con la quale la ditta SNAM Rete Gas S.p.A., con sede legale in Piazza Santa Barbara n. 7 a San Donato Milanese (MI), ha chiesto il rilascio dell'autorizzazione, ai sensi dell'art. 15/a del D.P.R. 203/88, per gli scarichi in atmosfera derivanti dai nuovi punti di emissione di cui al progetto di potenziamento della centrale di compressione gas esistente in località Faro Superiore del Comune di Messina:

VISTI gli atti e gli elaborati progettuali allegati a detta istanza e di seguito elencati:

- dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà del tecnico incaricato (All. 2),
- relazione tecnica (All. 3),
- planimetria catastale e corografia (All. 4),
- schema di funzionamento della turbina a ciclo semplice (AII. 5),
- schema di flusso semplificato (All. 6),
- quadro nassuntivo delle emissioni, situazione esistente (All. 7),
- quadro riassuntivo delle emissioni, situazione relativa al potenziamento (All. 8).
- quadro riassuntivo delle emissioni, situazione finale (All. 9).
- planimetria generale opere civili (All. 10),
- schede tecniche punti di emissione E-01, E-02, E-03, E-12, E13, E14 (All. 11);
- VISTO il parere favorevole espresso dalla C.P.T.A. di Messina, nella seduta del 18.05.04 (All. 12);
- RITENUTO di poter condividere il predetto parere favorevole espresso dalla C.P.T.A. di Messina, ad eccezione della periodicità degli autocontrolli, da stabilire in semestrale anzicchè annuale;
- VISTA la nota n. 3191 del 26.05.04 (All. 13), con la quale il Comune di Messina ha espresso parere favorevole ai sensi dell'art. 7 del D.P.R. 203/88;
- RITENUTO di poter procedere al rilascio dell'autorizzazione richiesta dalla Ditta SNAM Rete Gas S.p.A.;
- RITENUTO di considerare il presente atto suscettibile di revoca o modifica ed in ogni caso subordinato alle altre norme regolamentari, anche regionali, che potrebbero essere emanate a modifica o integrazione della normativa attualmente vigente;
- su proposta del Dirigente Responsabile dell'Unità Operativa S3-I

DECRETA

- Art. 1 Ai sensi e per gli effetti dell'art. 15/a del D.P.R203/88 la Ditta SNAM Rete Gas S.p.A., con sede legale in Piazza Santa Barbara n. 7 a San Donato Milanese (Mi), è autorizzata agli scarichi in atmosfera derivanti dai nuovi punti di emissione (E13 ed E14) di cui al progetto di potenziamento della centrale di compressione gas, esistente in località Faro Superiore del Comune di Messina.
 Sono approvati i seguenti atti ed elaborati progettuali, che costituiscono parte integrante del presente provvedimento:
 - nota COS/PROCENT/MEG/16330 del 10.03.04 della Ditta (All. 1),
 - dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà del tecnico incaricato (All. 2).
 - relazione tecnica (All. 3),
 - planimetria catastale e corografia (All. 4).
 - schema di funzionamento della turbina a ciclo semplice (All. 5).



- schema di flusso semplificato (All. 6),
- quadro riassuntivo delle emissioni, situazione esistente (All. 7),
- quadro nassuntivo delle emissioni, situazione relativa al potenziamento (All. 8),
- quadro riassuntivo delle emissioni, situazione finale (All. 9),
- planimetria generale opere civili (All. 10),
- schede tecniche punti di emissione E-01, E-02, E-03, E-12, E13, E14 (All. 11),
- parere favorevole della C.P.T.A. di Messina (All. 12),
- parere favorevole del Comune di Messina (All. 13).
- Art. 2 Essendo stato dismesso il punto di emissione E-04, alla luce della presente autorizzazione, i punti di emissione della Centrale di compressione gas, sita in località Faro Superiore nel comune di Messina, sono i seguenti:

Punto di emissione	Provenienza
E-01	Turbina gas TC1
E-02	Turbina gas TC2
E-03	Turbina gas TC3
E-05	Caldaia prerisc. gas comb. B1/A
E-06	Caldaia prensc. gas comb. B1/B
E-08	Caldaia riscald. Fabbricato
E-09	Gruppo elettrogeno
E-10	Gruppo elettrogeno
E-11	Motopompa antincendio
E-12	Turbina gas TC4
E-13	Turbina gas TC5
E-14	Turbina gas TC6
E-15	Caldaia
E-16	Caldaia
E-17	Caldaia

Art. 3 - L'autorizzazione di cui all'art. 1 del presente decreto è concessa nel rispetto dei limiti e delle prescrizioni di seguito riportate:

		Inquinante	Limite
Punto di emissione	Provenienza	CO	100 mg/Nm ³
E-13	Turbina gas TC5 Turbina gas TC6	NOx	100 mg/Nm ³
		CO	100 mg/Nm ³
E-14		NOx	100 mg/Nm ³

l valori di emissione si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso

I punti E15, E16 ed E17, relativi alle nuove caldaie, non sono soggetti ad autorizzazione, in quanto rientrano nella fattispecie prevista dall'All. 1 del D.P.R. 25/07/91 (inquinamento poco significativo).

I punti di emissione devono essere dotati di sistema di campionamento idoneo e di facile accesso

Per quanto con espressamente indicato nella parte descrittiva del provvedimento, si rimanda agli elaborati ad esso allegati.

07-13-04 12:34 A :SNAM RETE GAS-COS/LIBCEN

₽057868180: BC

- Art. 4 La Ditta, conformemente a quanto disposto dall'art. 8 comma 1 del D.P.R. 203/88, dovrà, almeno 15 giorni prima di dare inizio all'attività derivante dal potenziamento dell'impianto produttivo, dare apposita comunicazione all'Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente Servizio 3, alla Provincia Regionale di Messina, al D.A.P. (reparto chimico) di Messina ed al Sindaco di Messina.
- Art. 5 La Ditta dovrà effettuare con periodicità semestrale, a far data dalla notifica del presente Decreto, la misurazione delle emissioni inquinanti provenienti dai punti E-01, E-02, E-03, E-12, E-13 ed E-14, dandone congruo preavviso all'Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente Servizio 3, alla Provincia Regionale ed al D.A.P. (reparto chimico) di Messina, e dovrà comunicare agli stessi il risultato delle analisi Le relazioni di analisi dovranno essere redatte in conformità alle direttive impartite con il Decreto Assessoriale n° 31/17 del 25.01.99.

I metodi analitici sono quelli pubblicati nel Decreto del Ministro dell'Ambiente 12.07.90.

Gli Organi di controllo (Provincia Regionale e D.A.P.) effettueranno, con periodicità almeno annuale, l'attività di controllo al fine della verifica del rispetto di quanto previsto dalle norme vigenti e dal presente Decreto, anche avvalendosi di quanto previsto all'art.4, commi 3 e 4, del Decreto del Ministro dell'Ambiente 12 luglio 1990. E' fatto salvo l'obbligo di adeguamento degli impianti con l'eventuale evolversi della normativa di settore.

Art. 5 – Avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso al T.A.R. e ricorso straordinario al Presidente della Regione, rispettivamente entro 60 giorni ed entro 120 giorni dalla pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana.

Il presente Decreto sarà pubblicato per estratto sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana e per esteso nel sito internet di questo Assessorato.

Palermo.

- 7 LUG. 2004

Keelinsho Alleito

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO (Dott. Gioacchino Genchi)

Allegato 9D - Scarichi idrici: autorizzazione Comune di Messina n° 129 del 08/07/02)





MUNICIPIO DI MESSINA

DIREZIONE DIPARTIMENTALE N. 12

SETTORE PUBBLICA ILLUMINAZIONE E IMPIANTI A RETE - SEZIONE TECNICA ALLACCI RETI FOGNARIE -

Autorizzazione n. 129 del

Rep. n. 846

OGGETTO: Autorizzazione di allaccio alla fognatura comunale delle acque nere dei reflui provenienti dalla Centrale di Compressione Gas, sito in Via Carbonaro, 23 del Vill. Faro Sup.- Messina.-

IL DIRIGENTE

Vista l'istanza presentata dalla società SNAM Rete Gas S.p.a., esercente la Centrale di Compressione Gas, in data 25/06/02 prot. n° 59673, assunta al protocollo di questa direzione dipartimentale in data 27/06/02 al n. 4095, tendente ad ottenere l'autorizzazione di allaccio alla fognatura comunale i reflui provenienti dalla Centrale di Compressione Gas, sito in Via Carbonaro,23 località Faro Sup. – Messina, ai sensi dell'art.39 legge regionale 15.05.1986, n. 27:

Visti gli atti allegati all'istanza;

Visto il Regolamento del Servizio della fognatura della Città, approvato con deliberazione n. 2023 del 14.06.1922;

Vista la legge regionale 15.05.1986 n. 27 e successive modifiche ed integrazioni;

Vista l'autorizzazione allo scarico n° 69/A.c, del 9/05/02, rilasciata dal Dipartimento 08;

Vista la dichiarazione del Sig. Forzisi Rosario n.q. di Responsabile dell'impianto Centrale di Compressione Gas, con la quale dichiara che l'intero impianto è stato realizzato sulla base delle seguenti C.E. e A.E., C.E. n° 6218 del 30/04/80, 6550/6218/bis del 27/03/81, n° 6763/6218/ter dell'1/12/81 e n° 14532 del 3/02/99, A. E. n° 704 del 26/04/86, n°1675 del 22/01/91, n° 2378 del 04/09/92, n° 2607 del 16/07/95, n° 3251 del 6/06/95 e n° 5244 del 10/05/2002:

Viste le C.E. n° 6218 del 30/04/80, 6550/6218/bis del 27/03/81. n° 6763/6218/ter dell'1/12/81 e n° 14532 del 3/02/99, A. E. n° 704 del 26 04 s

 $n^{\circ}1675$ del 22/01/91, n° 2378 del 04/09/92, n° 2607 del 16/07/95, n° 3251 del 6/06/95 e n° 5244 del 10/05/2002;

Visto il parere favorevole rilasciato dal responsabile di sezione geom. Salvatore Grillo in data 5/07/02;

Visti gli atti d'ufficio;

Vista la legge n. 142/90 e successive modifiche ed integrazioni, come recepita in Sicilia;

AUTORIZZA

La Ditta SNAM Rete Gas S.p.a., ad allacciare alla rete fognante comunale acque nere, i reflui provenienti dalla Centrale di Compressione Gas, sito in Via Carbonaro, 23 località Faro Sup - Messina, alle seguenti condizioni :

- 1) Le condutture di allaccio devono rispettare il posizionamento previsto nella planimetria prodotta con l'istanza ed allegata alla presente per farne parte integrante;
- 2) La ditta richiedente l'allaccio dovrà munirsi a propria cura e spese di eventuali altre autorizzazioni o concessioni da parte di altri Enti o terzi, di cui restano salvi e rispettati eventuali diritti. I lavori saranno eseguiti a tutto rischio e pericolo della ditta richiedente l'allaccio, la quale resta obbligata a demolire a propria cura e spese ed a ripristinare lo stato dei luoghi in caso di negata autorizzazione o concessione da parte di altri Enti o terzi, senza richiesta di alcun compenso o indennizzo di qualsiasi specie, restando il Comune di Messina, e per esso anche il suo personale, esonerato da qualsiasi responsabilità;
- 3) E' vietato immettere acque bianche in fognatura per sole acque nere e viceversa;
- 4) E' vietato immettere in fognatura sostanze che possono danneggiare gli impianti, le persone ad essi addette e gli altri insediamenti allacciati. E' in particolare vietata l'immissione di sostanze infiammabili, esplosive, radioattive, di quelle che sviluppano gas o vapori tossici, che possono provocare depositi od ostruzioni nelle canalizzazioni o aderire alle pareti;
- 5) Durante l'esecuzione dei lavori di allaccio dovranno essere poste, a cura della ditta richiedente, tutte le segnalazioni del caso e dovranno adottarsi tutti gli accorgimenti atti ad evitare intralci o pericoli alla libera circolazione dei veicoli o dei pedoni. Il Comune di Messina, riservandosi di prescrivere tutti quei provvedimenti che ritenesse necessari e/o opportuni, resta esonerato, e per esso il proprio personale, da qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone, cose, proprietà pubbliche o private che i suddetti lavori potrebbero arrecare;
- 6) I lavori di allaccio dovranno essere iniziati entro 60 giorni dalla data di rilascio della presente autorizzazione, dandone preventiva comunicazione scrivina

questo Comune, ed ultimati, compreso il ripristino delle opere di proprietà di questo Comune interessate dai lavori, entro 5 giorni dalla data di inizio lavori al fine di consentire la verifica a scavi aperti degli stessi da parte del personale tecnico qualificato;

7) Le condutture di allaccio dovranno essere realizzate con tubazioni idonee ed impermeabili, il cui diametro non sia inferiore a cm. 15, e collocate, rispetto all'eventuale rete idrica, ad una quota inferiore di almeno cm. 50. Le eventuali intersezioni dovranno essere adeguatamente protette affinché non si verifichino inconvenienti di carattere igienico-sanitario;

8) Alla base di ogni colonna di scarico deve essere realizzato un pozzetto d'ispezione sifonato, dal quale il Comune ha diritto in qualunque momento di

prelevare campioni.

9) Le tubazioni realizzate dalla ditta richiedente l'allaccio su suolo comunale per l'allaccio alla rete fognaria comunale, restano di esclusiva proprietà del Comune. La ditta proprietaria ha l'onere di provvedere alla manutenzione dell'allaccio fino al pozzetto di raccolta della rete comunale.

Per quanto non espressamente detto nella presente autorizzazione si rimanda alle norme contenute nel Regolamento del Servizio della fognatura della Città, approvato con delibera n. 2023 del 14.06.1922.

Per la mancata osservanza delle norme di cui al citato Regolamento, delle leggi generali e speciali in materia, nonché dei Regolamenti di Edilizia, di Igiene e di Polizia Urbana, si applicano le sanzioni penali ed amministrative previste dalla legislazione vigente e, nei casi previsti, si procede alla revoca della presente autorizzazione, salvo l'obbligo di risarcire i danni arrecati alla pubblica fognatura.

Restano fatti salvi, eventuali diritti di terzi.

L'inizio dei lavori resta subordinato all'acquisizione del parere di viabilità e dell'autorizzazione all'occupazione del suolo pubblico che dovrà essere rilasciata dalla Dir. Dipartimento 6 –

IL RESPONSABILE DI SEZIONE (Geom. Sulvatore Grillo)

IL DIRIGENTE (Ing. Antonio Amato

Il sottoscritto intestatario della superiore autorizzazione dichiara di obbligarsi all'osservanza di tutte le condizioni e prescrizioni cui essa è subordinata.

Il rilascio dell'attestato di avvenuto allaccio avverrà previa richiesta con allegata documentazione da inoltrare a questa direzione dipartimentale.

Dichiara, altresì, di avere ritirato in data odierna, mediante consegna fatta nelle proprie mani, l'originale in bollo dell'autorizzazione stessa.

Messina, lì 10 1116 2002

Firma per ricevuta