

Snam
Rete Gas

Piazza Santa Barbara, 7
20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino: 02 5201
www.snamretegas.it

Società per Azioni
Sece Legale in San Donato Milanese (MI)
Piazza Santa Barbara 7
Capitale Sociale Euro 1.955.000.000 i.v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro Imprese
di Milano n. 13271390158
R.E.A. Milano n. 1633443
Partita IVA 13271390158

Ns. riferimenti
COS/PROCENT/MAR - 16114

S. Donato Milanese, 14.11.03

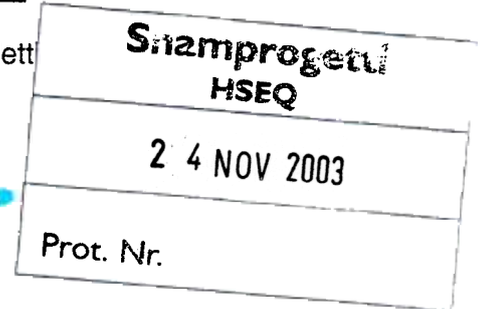


Eni

G R O U P

Spettabile
SNAMPROGETTI S.p.A.
Via Toniolo, 1
61032 Fano (PU)

c.a. Ing. Corradetti



**Oggetto: Potenziamento c.li di Terranuova, Gallese, Tarsia e Messina
Compatibilità ambientale - Screening/V.I.A.**

Con la presente, relativamente all'oggetto, Vi trasmettiamo in allegato copia dei pareri di seguito elencati, emessi dagli Enti competenti:

- Pronuncia di verifica sull'applicabilità della procedura VIA, prot. 108/1368/09-02 del 11.03.02 della Regione Toscana - C.le di Terranuova B.;
- Pronuncia di verifica sull'applicabilità della procedura VIA, prot. AM/20656 del 08.07.02 della Regione Lazio - C.le di Gallese;
- Pronuncia di verifica sull'applicabilità della procedura VIA, prot. 75462 del 17.12.02 della Regione Siciliana - C.le di Messina;
- Decreto di approvazione progetto ai fini della compatibilità ambientale della Regione Calabria - Dipartimento Ambientale n°15673 del 03.11.03 - C.le di Tarsia.

Quanto sopra per per Vs. informazione e competenza, circa l'adempimento delle prescrizioni in essi contenute.

19.11.03

Snam

Rete Gas

Progetto Centrali

Il Project Manager

(ing. Carlo Vescovo)

Copia AMB/RESP CROTTI

Fig
all: c.s.d.

*Quando li avrai analizzati
facciamo due chiacchiere*



Regione Siciliana

Assessorato Territorio ed Ambiente

Dipartimento Regionale Territorio ed Ambiente

Servizio 7 - Valutazione Impatto Ambientale

U.O. n.15 - Attività produttive

17 DIC. 2002

RISPOSTA A

DEL.....

PROT. N. 75462

OGGETTO: Ditta SNAM rete Gas - Comune di Messina - Progetto per il potenziamento della centrale di compressione gas di Messina Procedura di verifica ex art. 10 D.P.R. 12.04.1996.

Allegati: 1 copia di progetto

Alla Ditta
SNAM Rete Gas S.p.A - COS/POREN
Via Agadir 38
20097 - SAN DONATO MILANESE (MI)

Al Comune di
MESSINA

Al Laboratorio di Igiene e Profilassi di
MESSINA

Alla Provincia regionale di
MESSINA

Alla Commissione provinciale
tutela ambiente di
MESSINA

All'A.R.P.A.
SEDE

Al Servizio 3
S E D E

In relazione all'istanza COS/POREN/VAL/10148 del 07.11.2002, assunta al protocollo di questo Dipartimento il 08.11.2002 al n.66763, con la quale la ditta. SNAM Rete Gas S.p.A. ha richiesto la Procedura di verifica ex art. 10 D.P.R. 12.04.1996, per il Progetto di potenziamento della centrale di compressione gas di Messina.

VISTO : il D.P.R. 12.4.1996, "Atto di indirizzo e coordinamento per l'attuazione dell'art. 40, comma 1, della Legge 22 febbraio 1994, n. 146, concernente disposizioni in materia di valutazione di impatto ambientale" e successive modifiche e integrazioni;

VISTO.: l'art. 91, comma 1, della legge regionale 3 maggio 2001, n. 6;

VISTO: il progetto per la realizzazione delle opere suddette, ai sensi dell'art.10, comma 2 del D.P.R. 12.4.96 e successive modifiche ed integrazioni.

EFFETTUATA la verifica sul progetto, ai sensi dell'art. 10, comma 2, del D.P.R. 12.4.1996 citato: **SI RITIENE di dover escludere il progetto in questione dalla procedura per il giudizio di compatibilità ambientale ex art. 5 D.P.R. 12.4.96 e succ. modif. e integr., a condizione che vengano rispettate le seguenti prescrizioni:**

In fase di cantiere dovranno essere ridotti al minimo gli impatti causati dal rumore, dalla polverosità dall'accantonamento dei materiali di scavo e dalla movimentazione degli stessi; In sede d'affidamento dei lavori dovranno essere specificatamente indicati gli obblighi della ditta affidataria in merito allo smaltimento dei rifiuti derivanti dalla realizzazione delle opere, nonché del materiale di risulta non riutilizzato e dei reflui prodotti; la stessa avrà l'onere di provvedere alla stipula dei contratti con le ditte autorizzate prima dell'inizio dei lavori.

Prima dell'avvio dell'attività in questione, dovrà essere acquisita l'Autorizzazione alle Emissioni in atmosfera ai sensi del D.P.R. 203/88 e s.m.i per la nuova unità di compressione.

Dovrà essere previsto un piano di monitoraggio delle emissioni, con cadenza almeno **trimestrale ed in contraddittorio con i competenti organi regionali e/o provinciali e/o locali.**

Tutti gli ambienti di produzione e di stoccaggio di prodotti, da cui possano scaturire inquinanti, devono essere idoneamente impermeabilizzati e protetti da eventuali sversamenti accidentali.

Dovrà essere richiesta nuova autorizzazione allo scarico, in funzione dell'incremento dei reflui, che dovranno avere le caratteristiche di cui alla tab. 3 del D.L.vo 152/99 e s.m.i.

In sede di richiesta di rilascio dell'autorizzazione allo scarico dovranno essere verificate nel dettaglio tecnico e costruttivo le caratteristiche dell'impianto di trattamento dei reflui che dovranno essere sottoposti all'approvazione della competente CPTA e d'ogni altro organo avente competenza in materia, con particolare riferimento anche ad eventuali rifiuti solidi residui dai processi di trattamento, il cui smaltimento dovrà avvenire nel pieno rispetto di legge.

Il richiedente è onerato di acquisire ogni altra autorizzazione o concessione previste dalle leggi vigenti, ivi comprese quelle di natura urbanistica e di settore.

il richiedente relazionerà trimestralmente a questo Dipartimento sulla fase di esecuzione dei lavori, anche al fine di consentire controlli sulle modalità di attuazione degli interventi, comunicando la data d'inizio e di fine degli stessi con congruo anticipo.

Ad avvenuta realizzazione dell'impianto, dovrà essere trasmessa a questo Dipartimento la documentazione fotografica delle opere eseguite, con allegata planimetria recante l'indicazione dei punti di ripresa fotografica.

Il mancato rispetto anche di una sola delle superiori prescrizioni comporterà la decadenza del presente provvedimento.

Sono fatti salvi gli obblighi derivanti da ogni disposizione di legge, per quanto concerne le autorizzazioni, concessioni, nulla-osta necessari per l'impianto e l'esercizio dell'attività in questione.

Si restituisce una copia degli elaborati progettuali rappresentando che eventuali successivi ampliamenti dell'impianto, dovranno essere sottoposti a procedura di verifica ex art.10 D.P.R. 12.4.96 e successive modifiche ed integrazioni.

IL DIRIGENTE
(dott.ssa ...)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO 7/VIA
(Ing. Vincenzo Sansone)