

Società per Azioni
Sede Legale in San Donato Milanese (MI)
Piazza Santa Barbara 7
Capitale Sociale € 1.955.348.000,00 i.v.
Codice Fiscale e numero di Iscrizione al Registro Imprese
di Milano n. 13271390158
R.E.A. Milano n. 1633443
Partita IVA 13271390158

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

Cent/rug 821
San Donato, 11 ottobre 2005

Spett.
Regione Siciliana
Servizio 2 – Via
Via Ugo la Malfa, 169
Palermo

c.a. arch. Cannova

Oggetto: Trasmissione integrazioni domande IPPC Snam Rete Gas centrali di compressione gas Enna e Messina.

Con riferimento alle domande IPPC presentate in data 1.10.2004 prot. Cent/rug 609 e Cent/rug 608 per le centrali di compressione gas di Enna e Messina e per quanto discusso nell'incontro tenutosi presso la sede Regione Siciliana in data 14 giugno 2005 (rif. ns. comunicazione Cent/rug 775 del 23.06.2005), in allegato, si trasmettono le integrazioni alle domande in oggetto.

Come richiesto si allegano nr. 10 (CD) copie per l'integrazione della domanda IPPC per la centrale di Messina e nr. 10 (CD) copie per l'integrazione della domanda IPPC per la centrale di Enna; si allega, inoltre, la documentazione riguardante i programmi di miglioramento ambientale rispettivamente: "Programma di miglioramento ambientale della centrale compressione gas di Enna" e "Programma di miglioramento ambientale della centrale compressione gas di Messina".

Nel più breve tempo possibile e a partire dalla data della presente comunicazione, provvederemo alla pubblicazione degli annunci su un quotidiano a diffusione regionale, rispettivamente per la centrale di Messina e per la centrale di Enna.

Le copie delle pubblicazioni Vi saranno trasmesse non appena possibile.

Rimaniamo a disposizione per ulteriori chiarimenti e/o richieste di informazione, porgiamo cordiali saluti.

Snam
Rete Gas

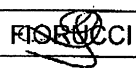

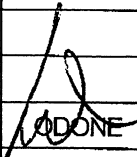
Gestione Rete
Centrali

Il Responsabile

(ing. Luca Schioppati)

Ciente  Snam Rete Gas <small>GROUP</small>	Appaltatore EPC 	Commessa IT0215	Unità 20
	Località MESSINA (ME), ITALIA	Doc. 20-ZA-E-85601	
Project Management Contractor  Snamprogetti	Progetto/Impianto POTENZIAMENTO CENTRALE DI COMPRESSIONE GAS	Foglio 1 di 2	Rev. 0

INTEGRAZIONE ALLA
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
CENTRALE COMPRESSIONE DI MESSINA

0	Emesso per richiesta AIA				28/09/05
Rev. Cliente	DESCRIZIONE	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

Cliente  Snam Rete Gas G R O U P	Appaltatore EPC 	Commessa IT0215	Unità 20
	Località MESSINA (ME), ITALIA	Doc. 20-ZA-E-85601	
Project Management Contractor  Snamprogetti G R O U P	Progetto/Impianto POTENZIAMENTO CENTRALE DI COMPRESSIONE GAS	Foglio 2 di 2	Rev. 0

INTEGRAZIONE ALLA AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE CENTRALE COMPRESSIONE DI MESSINA

1.0 La presente costituisce l'integrazione alla domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale del 01/10/04 Protocollo 608 per la centrale Snam Rete Gas di compressione gas naturale di Messina. Presso la centrale in oggetto sono previste modifiche che richiedono integrazioni alla relazione tecnica e la rielaborazione di alcuni allegati della domanda Autorizzazione Integrata Ambientale già presentata.

L'aggiornamento della centrale di compressione gas di Messina fa parte del potenziamento della struttura esistente dei gasdotti TRANSMEDITERRANEI. Tale potenziamento ha valenza strategica non solo per Snam Rete Gas, ma per il Paese, in quanto garantirà il trasporto dei volumi incrementali di gas naturale dal Nord Africa.

Le previsioni dei fabbisogni di gas sono, infatti, concordi nel prefigurare sostanziali aumenti dei consumi nei prossimi anni, sostenuti soprattutto dalle richieste di produzione di energia elettrica attraverso nuove centrali termoelettriche a metano, caratterizzate da alti rendimenti e ridotto impatto ambientale.

2.0 Oltre all'integrazione all'Allegato 1 – Relazione tecnica, e all'integrazione all'Allegato 7 – Sintesi non tecnica si producono anche le seguenti schede e allegati che devono considerarsi sostitutivi di quelli presentati in precedenza:

- Allegato 3A – Planimetria dello stabilimento (Atmosfera)
- Allegato 3B – Planimetria dello stabilimento (Rete idrica)
- Allegato 3C – Planimetria dello stabilimento (Rumore)
- Allegato 3D – Layout dell'impianto
- Allegato 10A – Schema di flusso semplificato
- Allegato 10E – Vista assonometrica impianto
- Allegato 10F – Studio per l'impatto acustico
- Allegato 10G – Planimetria barriere insonorizzanti
- Scheda E – Emissioni
- Scheda F – Sistemi di contenimento
- Scheda H – Energia
- Scheda I – Scheda riassuntiva