eni snam rete gas	PROGETTISTA	eni saipem	COMMESSA 022004	UNITÀ 00
	LOCALITÀ Messina (ME)		SPC. 00-ZA-E-85530	
	Autorizza	Domanda di zione Integrata Ambientale	Allegato E.3	Rev. 0

Centrale di Compressione SRG di Messina

Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale

Allegato E.3

Descrizione delle modalità di gestione ambientale



eni snam rete gas	PROGETTISTA	eni saipem	COMMESSA 022004	UNITÀ 00
	LOCALITÀ Messina (ME)		SPC. 00-ZA-E-85530	
	Autorizza	Domanda di zione Integrata Ambientale	Allegato E.3	Rev. 0

La società Snam Rete Gas è dotata di Sistemi di Gestione Ambientale delle centrali di compressione gas e dello stabilimento di rigassificazione del gas naturale liquefatto che sono certificati in conformità alle norme internazionali UNI EN ISO 14001 dal 2000.

Le Certificazioni UNI EN ISO 14001 hanno una validità di 3 anni e prevedono una sorveglianza periodica ogni nove mesi. Nel corso del 2007 nell'ambito della fase di mantenimento e di rinnovo delle Certificazioni, DNV Italia (Det Norske Veritas) ha confermato la validità delle Certificazioni, dopo aver effettuato le seguenti verifiche:

- Centrale di compressione di Enna-Messina visita di mantenimento- rinnovo- gennaio 2007
- Centrale di compressione di Gallese, Terranuova e Masera visita di mantenimento, settembre ottobre 2007
- Impianto di rigassificazione del gas naturale liquefatto, visita di mantenimento, ottobre 2007.

Snam Rete Gas ha avviato il processo di certificazione del sistema di gestione ambientale della rete gasdotti con l'ottenimento della certificazione del Distretto Centro Occidentale con sede a Roma a dicembre 2007.

A fine del 2007, l'Alta Direzione, per assicurare l'adeguatezza e l'efficacia dei sistemi di gestione ambientale, ha effettuato il Riesame e ha approvato i nuovi programmi per le centrali di compressione, per la rete gasdotti e per l'impianto di rigassificazione di Panigaglia.

Obiettivo del Sistema di Gestione Ambientale è assicurare che gli aspetti/effetti ambientali di tutte le attività, i prodotti ed i servizi di Snam Rete Gas, siano conformi totalmente con le proprie Politiche/ Programmi ed Obiettivi ambientali, mediante il controllo e la sorveglianza di tutte le operazioni che hanno o possono avere un impatto sull'ambiente.

Il Sistema di Gestione Ambientale è documentato e copre tutti gli aspetti ambientali di rilievo.