



**MINISTERO DELL'INTERNO**  
**COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI**  
**MESSINA**

**CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI**

VISTI GLI ARTT. N. 4 DELLA LEGGE 26 LUGLIO 1965 N. 966 E N. 17  
 DEL D.P.R. 29 LUGLIO 1982 N. 577, IL D.M. 16.2.82, IL D.P.R. 12 GENNAIO 1998 N. 37 E IL D.M. 04.05.1998

**SI RILASCI A:**



**SNAM RETE GAS**

**PRATICA N. 2856**

Il presente C.P.I. con validità dal 16/05/2007 al 16/05/2010 per l'attività individuata al nr. 2 dell'elenco allegato al D.M. 16.02.82 relativo a:

Impianti di de/compressione gas combustibili e comburenti (potenz. > 50 Nmc/h) e comprendente le seguenti altre attività:

- 17 Depositi e/o rivendite di oli lubrificanti, per capacità > 1 mc (fino a 25 mc)
- 64 Gruppi elettrogeni di potenza complessiva superiore a 100 kW
- 91 Impianti di produzione calore con potenzialità superiore a 350 KW

Sita nel comune di MESSINA

VIA FARO SUPERIORE

**Impianti, apparecchiature che presentano pericolo d'incendio:**

- tubazioni di vari diametri con pressioni di esercizio variabili da 75 bar sino a 115 bar
- n.3 turbocompressori gas della potenzialità di MW 20,5
- n.1 turbocompressore gas della potenzialità di MW 22,7
- n.2 turbocompressori gas della potenzialità di MW 31,0 cadauno
- n.1 turbina a gas (TG-1) della potenzialità di kW 900 collegata ad un alternatore da kW 800
- n.1 turbina a gas (TG-2) della potenzialità di kW 1100 collegata ad un alternatore da kW 800
- n.2 caldaie gas metano per la produzione di acqua calda per il preriscaldamento del gas combustibile da kW 348 cad.
- n.1 caldaia gas metano per la produzione di acqua calda per riscaldamento fabbricato da kW 348
- n.3 caldaie gas metano per la produzione di acqua calda per il preriscaldamento del gas combustibile e riscaldamento nuovi fabbricati con potenzialità di 448 kW cad.
- n.1 cabina di trasformazione elettrica con n.2 trasformatori da 2000 kVA cad.
- n.2 scambiatori di calore acqua - gas da 304 kW cad.
- n.2 scambiatori di calore acqua - gas da 203 kW cad.
- impianto di recupero gas con elettrocompressore da 203 kW

**Sostanze pericolose:**

- gas metano
- n.1 serbatoio in vasca per olio di lubrificazione da mc.16,63
- n.1 serbatoio aereo per gasolio motopompa antincendio da mc. 0,70

Il Titolare e' tenuto ad osservare gli obblighi stabiliti dall'art.5 del D.P.R. 12 Gennaio 1998 N.37 durante l'esercizio delle attivita' riportate nel presente certificato nonche' a richiedere il rinnovo dello stesso secondo le modalita' riportate all'art.4 del D.P.R. 12 Gennaio 1998 N.37. Qualora, durante il periodo di validita' del presente certificato, vengano apportate modifiche alle strutture, agli impianti o alle condizioni d'esercizio, tali da comportare un'alterazione delle preesistenti condizioni di sicurezza antincendio, il Titolare e' tenuto a richiedere il rilascio di un nuovo certificato, secondo le procedure di cui all'art.5, comma 3, D.P.R. 12.01.98 N.37.

**Il Funzionario Istruttore**  
**DOTT. ING. FOMASELLO Antonio**

67 GIU. 2007

MESSINA, li \_\_\_\_\_



**IL COMANDANTE**  
**DOTT. ING. ANTONINO CASELLA**



**MINISTERO DELL'INTERNO**  
**COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI**  
**MESSINA**

**CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI**

VISTI GLI ARTT. N. 4 DELLA LEGGE 26 LUGLIO 1965 N. 966 E N. 17  
DEL D.P.R. 29 LUGLIO 1982 N. 577, IL D.M. 16.2.82, IL D.P.R. 12 GENNAIO 1998 N. 37 E IL D.M. 04.05.1998

**SI RILASCI A:**

**SNAM RETE GAS**

**PRATICA N. 2856**

fusti olio lubrificante fino a mc. 3,00  
fusti gasolio fino a mc. 0,60

**Limitazioni, divieti e condizioni d'esercizio:**

D.D. n.2085 del 09/09/2005

Mantenere costantemente efficienti l'impianto e le apparecchiature antincendio

**Sistemi, dispositivi e attrezzature antincendi:**

- NR. 2 impianti automatici di spegnimento WATER MIST ( acqua-schiumogeno-pressurizzazione-azoto) per ogni turbo compressore TC1-TC2-TC3-TC4-TC5 e TC6
- NR. 1 impianto automatico di spegnimento a CO2 sulle candele di scarico
- NR. 1 rete idrica ad anello con n.48 idranti a colonna UNI 70, n.6 monitor UNI 70 collegati a riserva idrica di mc. 150 e gruppo di pompaggio
- NR. 31 estintori portatili a CO2 da kg. 5 cad. 55B-C
- NR. 27 estintori a polvere da kg. 6 cad. 34A - 183B-C
- NR. 23 estintori carrellati a polvere da kg.50 cad.
- NR. 45 estintori portatili a polvere da kg.12 cad. 55A - 233B-C

\*\*\*\*\* Il presente C.P.I. è formato da nr. 2 pagina(e). \*\*\*\*\*

Il Titolare e' tenuto ad osservare gli obblighi stabiliti dall'art.5 del D.P.R. 12 Gennaio 1998 N.37 durante l'esercizio delle attivita' riportate nel presente certificato nonche' a richiedere il rinnovo dello stesso secondo le modalita' riportate all'art.4 del D.P.R. 12 Gennaio 1998 N.37. Qualora, durante il periodo di validita' del presente certificato, vengano apportate modifiche alle strutture, agli impianti o alle condizioni d'esercizio, tali da comportare un'alterazione delle preesistenti condizioni di sicurezza antincendio, il Titolare e' tenuto a richiedere il rilascio di un nuovo certificato, secondo le procedure di cui all'art.5, comma 3, D.P.R. 12.01.98 N.37.

Il Funzionario Istruttore  
DOTT. ING. TOMASELLO Antonio



IL COMANDANTE  
DOTT. ING. ANTONINO CASELLA

MESSINA, li

6 GIU. 2007