



## Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di TARANTO

# CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

Viste le leggi 27 Dicembre 1941, n. 1570; 13 Maggio 1961 n. 469 e 26 luglio 1965 n. 966;  
 Visto il D.P.R. 27 Aprile 1955 n. 547;  
 Visti altresì l'art. 17 del D.P.R. 29 Luglio 1982 n. 577 così come modificato  
 dall'art. 5 del D.P.R. 10 Giugno 2004 e l'art. 3 del D.P.R. 12 Gennaio 1998 n. 37;  
 Vista la relazione di visita effettuata in data 30 Novembre 2000  
 Vista l'istanza e la dichiarazione di situazione non mutata presentata dalla ditta in data 03.10.2006

## SI RINNOVA

ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. 12 gennaio 1998 n. 37

Att. n.63,64,2,6,17,91 e 95 del D.M. 16/2/1982

Pratica nr. 36433

il presente CERTIFICATO che ha validità fino a **09 Gennaio 2010**

a " **EDISON S.P.A.** "

(cognome e nome o ragione sociale)

Azienda, industria o deposito (1): Centrale di cogenerazione "CET 3"

Sito nel Comune di Taranto

Via per Statte

frazione

Sostanze che presentano pericolo d'incendio o scoppio (2)

Impianti o apparecchiature pericolosi (3)

n.3 Turbogas di potenzialità di 105 MW;  
 n. 3 caldaie recupero/ cogenerazione 229 T/h bar;  
 n. 3 turbine a vapore di potenzialità di 80 MW;  
 rete gas metano/rete gas siderurgico;  
 cabina riduzione in CET 3 (23 bar) metano;  
 gruppo elettrogeno 1250 KVA;

Automezzi n. .... Motomezzi n. ....

Limitazioni e condizioni di esercizio(4):

**Il titolare dell'attività è tenuto all'osservanza degli obblighi connessi all'esercizio dell'attività di cui all'art. 5 del D.P.R. 12.01.98 n. 37 ed all'art. 4 del D.M. 10/03/1998 per quanto attiene i controlli e la manutenzione degli impianti ed attrezzature antincendio e sistema di uscita di emergenza.**  
***Con periodicità semestrale deve produrre certificato di verifica funzionamenti impianti relativi alla protezione antincendio (rilevatori fumo e gas, allarmi, impianti antincendio automatici, semiautomatici e manuali) nonché attestazione di avvenuta manutenzione a cura di ditta qualificata.***

Dotazioni di protezione incendio(5):

1) Impianti fissi

2) Mezzi portatili

n. 12 estintori a CO<sub>2</sub> da kg 30 sui turbogas (impianti a CO<sub>2</sub>)  
 n. 68 estintori a CO<sub>2</sub> nel compressore di gas siderurgico schiuma  
 n. 41 estintore a polvere da kg 50 – impianto sprinclar a raffreddamento turbine;  
 n. 99 estintori a polvere da kg 9 – impianto INERGEN sala quadri;  
 telecamere spia punti critici d'impianto;

Il titolare del presente certificato ha l'obbligo di non variare alcuna delle condizioni in cui trovasi l'esercizio nei riguardi della prevenzione incendi senza autorizzazione di questo Comando.

**N.B. Il presente certificato dovrà essere rinnovato entro la data del**

**09 Gennaio 2010**

Taranto, 13 GIU. 2007

Il Funzionario Istruttore  
 Ing. Angelo Lombardi

a/

(1)-(2)-(3)-(4)-(5) - vedi note a tergo



Il Comandante Provinciale  
 Dott. Ing. Maurizio LUCIA



Il presente certificato viene rinnovato per la medesima attività:

- a) con l'osservanza delle prescrizioni e limitazioni già fatte
- b) con le modificazioni appresso indicate (4)  
per la durata di anni a partire dal

VARIAZIONI:

Taranto, li

IL COMANDANTE

bollo



Il presente certificato viene rinnovato per la medesima attività:

- c) con l'osservanza delle prescrizioni e limitazioni già fatte
- d) con le modificazioni appresso indicate (4)  
per la durata di anni a partire dal

VARIAZIONI:

Taranto, li

IL COMANDANTE

bollo



- (1) Fabbriato per abitazioni; Stabilimenti; Fabbrica; Laboratorio; Magazzino; Autorimessa ecc... (attenersi alle elencazioni di cui alle tabelle annesse al D.P.R. 26 Maggio 1959, n. 689 ed al D.M. 27 Settembre 1965).
- (2) Indicare a natura ed i quantitativi delle sostanze combustibili, infiammabili od esplodenti, comunque immagazzinate o manipolate.
- (3) Indicare il tipo ed il numero di impianti, macchine ed apparecchiature pericolosi esistenti nella fabbrica, nel laboratorio, nel deposito ecc..
- (4) Annullare la dizione che non interessa.