



# MINISTERO DELL'INTERNO

COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI  
CASERTA

## 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 GENNAJO 1998 N. 37 E IL D.M. 04.05.1998

SI RILASCI A:

SET SPA

PRATICA N. 23412

Il presente C.P.I. con validità dal 07/11/2006 al 07/11/2009 per l'attività individuata al nr. 63 dell'elenco allegato al D.M. 16.02.82 relativo a:

Centrali termoelettriche

e comprendente le seguenti altre attività:

- 1 Stabilimenti ed impianti di gas combustibili, comburenti (quantità > 50 Nmc/h)
- 15 Depositi liquidi infiammabili, combustibili di capacità > 0,5 mc (fino a 25 mc)
- 2 Cabine di de/compressione gas combustibili e comburenti (potenz. > 50 Nmc/h)
- 3A Depositi e rivendite gas combustibili compressi in bombole (capacità > 2 mc)
- 64 Gruppi elettrogeni di potenza complessiva superiore a 100 kW

Sita nel comune di TEVEROLA  
ZONA ASI

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

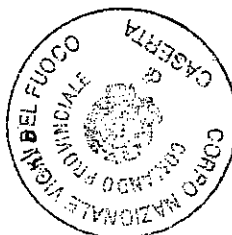
- Trasformatore elevatore in olio UT1 con tre rapporti di trasformazione 475/305/170 MVA.-
- Trasformatore ausiliario in olio UAT1 con due rapporti di trasformazione 12/16 MVA.-
- Trasformatore di distribuzione in olio T1 da 2,5 MVA.-
- Trasformatore di distribuzione in olio T2 da 2,5 MVA.-
- Trasformatore in resina T3 da 2,5 MVA.-
- Trasformatore in resina T4 da 2,5 MVA.-
- Cabina di filtrazione e misura gas metano PK-1502.-
- Generatore di vapore alimentato a metano PK-1701 da 15 t/h.-
- Modulo di trattamento del gas della turbina a gas metano.-
- Generatore della Turbina a gas metano da 295 MVA.-
- Brucciatori della turbina a gas metano.-
- Essiccatore idrogeno di raffreddamento del generatore della turbina a gas metano.-
- Pannello idrogeno di raffreddamento del generatore della turbina a gas metano.-
- Gruppo elettrogeno EDG1 da 1400 KVA.-
- Cabina di preriscaldamento e riduzione del gas metano.

### Sostanze pericolose:

- 7000 LT Gasolio del gruppo elettrogeno EDG1 - serbatoio f.t.
- 1000 LT Gasolio del gruppo motopompe antincendio - serbatoio f.t.
- 17034 LT Olio e Fluido idraulico della turbina a vapore - La capacità è riferita alla vasca di raccolta olio della centralina dell'olio e del fluido

Il Titolare è tenuto ad osservare gli obblighi stabiliti dall'art.5 del D.P.R. 12 Gennaio 1998 N.37 durante l'esercizio delle attività riportate nel presente certificato nonché a richiedere il rinnovo dello stesso secondo le modalità riportate all'art.4 del D.P.R. 12 Gennaio 1998 N.37. Qualora, durante il periodo di validità 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 è 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  
DIR. V.D. ARCH LONGO BARDO SALVATORE



IL COMANDANTE  
DOTT. ING. ALDO SABBATINO

CASERTA, li

03 MAR. 2008



**MINISTERO DELL'INTERNO**  
**COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI**  
**CASERTA**  
**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 RILASCIA A:**

**SET SPA**

**PRATICA N. 23412**

80 NR  
23470 LT

idraulico, in quanto le predette sostanze sono contenute nel circuito chiuso dell'impianto.  
Bombole Idrogeno - da 40 litri cadauna, contenute in pacchi da 16 bombole.  
Olio del modulo accessori della turbina a gas metano - La capacità è riferita alla vasca di raccolta olio, in quanto esso è contenuto nel circuito chiuso dell'impianto.  
Gas metano nella rete di distribuzione - Pressione variabile tra 25 e 75 barg. (temperatura variabile tra 0 e 25 °C).

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

Osservare le vigenti norme di sicurezza.  
Deve essere osservato quanto previsto dall'art.4 del DM 10/03/1998 per quanto attiene i controlli e la manutenzione degli impianti ed attrezzature antincendio.-  
Osservare le disposizioni di cui al D.Lvo 626/94 e successive modifiche ed integrazioni.-  
Tenere sempre in perfetta efficienza i mezzi antincendio.  
Divieto di fumare e usare fiamme libere - Divieto di depositare sostanze che possono reagire tra loro provocando incendi -  
La procedura di chiamata ai servizi di soccorso deve essere chiaramente indicata a fianco di ciascun apparecchio telefonico dalla quale questa sia possibile.-  
Le vie d'uscita devono essere mantenute costantemente sgombre da qualsiasi materiale.  
Tutti gli apparecchi di utilizzazione gas siano sottoposti a manutenzione e verifica ai sensi del DPR 412/93.  
Devono mantenersi costantemente efficienti gli impianti elettrici, in conformità a quanto previsto dalle normative vigenti.-

**Sistemi, dispositivi e attrezzature antincendi:**

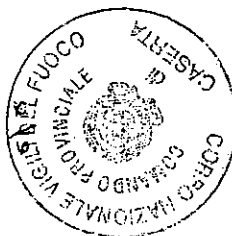
NR. 19 ESTINTORI A CO/2 - da kg. 5.-  
NR. 25 ESTINTORI A POLVERE - da kg. 6.-  
NR. 6 ESTINTORI A POLVERE CARRELLATI 50 KG.  
NR. 16 IDRANTI UNI 45  
NR. 22 IDRANTI SOPRASUOLO CON USCITA A TRE VIE - 2 x UNI 70 + 1 x UNI 100 (tutte corredate da cassetta con 3 lance con tre effetti e 3 manichette da 30 mt. cadauna, 1 chiave idranti).-  
NR. 9 IMPIANTI DI RILEVAZIONE FUMO E GAS E SEGNALAZIONE ALLARMI - Sala batterie; Sala

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.

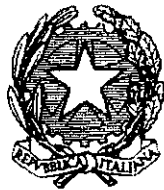
**Il Funzionario Istruttore**  
**DIR. V.D. ARCH LONGOBARDO SALVATORE**

CASERTA, li

**03 MAR. 2008**



**IL COMANDANTE**  
**DOTT. ING. ALDO SABATINO**



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

**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:

SET SPA

PRATICA N. 23412

- strumenti e console; Edificio tecnico turbine; edificio magazzino e officina; Trasformatori T1 e T2; Edificio unità ausiliarie; Sala controllo; Sala quadri elettrici; Sala cavi.-
- NR. 10 IMPIANTI DI RILEVAZIONE FUMO E GAS E SEGNALAZIONE ALLARMI - Sottostazione elettrica; Edificio pompe antincendio; Uffici e laboratorio; Trasformatori UT1 e UAT1; serbatoio olio lubrificazione turbina a vapore; Cuscinetti turbina a gas; Uffici; Bunker idrogeno.-
- NR. 4 IMPIANTI SPEGNIMENTO A GAS FM200 - Sala batterie; Sala controllo; Sala quadri elettrici; Sala Strumenti.-
- NR. 2 IMPIANTI DI SPEGNIMENTO CON SPRINKLER - Generatore diesel di emergenza; Edificio gruppo antincendio.-
- NR. 5 IMPIANTI A DILUVIO - Trasformatore T1; Trasformatore T2; Trasformatore UAT1; Trasformatore UT1; Serbatoio olio di lubrificazione turbina a vapore.-
- NR. 4 IMPIANTI DI SPEGNIMENTO CON CO2 A SPRINKLER - Cabinato turbina a gas; Compartimento gas del modulo accessori della turbina a gas; Serbatoio olio lubrificante del modulo accessori della turbina a gas; cuscinetti della turbina a gas.-
- NR. 1 SERBATOIO DI ACCUMULO CO2 - 7000 KG.
- NR. 1 GRUPPO ANTINCENDIO - Con Elettropompa, Motopompa e una elettropompa di compensazione.-
- NR. 1 RISERVA IDRICA ANTINCENDIO - 180 MC. F.T.

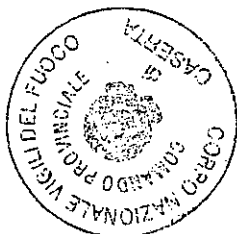
\*\*\*\*\* Il presente C.P.I. è formato da nr. 3 pagina(e). \*\*\*\*\*

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  
DIR. V.D. ARCH LONGOBARDO SALVATORE

03 MAR. 2008

CASERTA, li



IL COMANDANTE  
DOTT. ING. ALDO SABATINO