

CENTRALE DI OSTIGLIA  
Prot. N. 814/09  
Class. N. ....  
Data 15 MAG 2009



**MINISTERO DELL'INTERNO**  
**COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO**  
**MANTOVA**  
**CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI**

VISTO L'ART. N. 16 DEL D.LEG 8 MARZO 2006 N. 139, IL D.M. 16.02.1982, IL D.P.R. 12 GENNAIO 1998 N. 37  
E IL D.M. 04.05.1998

SI RINNOVA AI SENSI DELL'ART.4 D.P.R. NR. 37/98 A:

**E.ON. PRODUZIONE SPA**

**PRATICA N. 1649**

Il presente C.P.I. con validità dal 30/04/2009 al 30/04/2012 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)
- 13 Stabilimenti liquidi infiammabili (P.I. da 65 a 125 C) con quantitativi > 0,5 mc
- 15 Depositi liquidi infiammabili, combustibili di capacità > 3000 mc
- 17 Depositi e/o rivendite di oli lubrificanti, per capacità superiore a 25 mc
- 2 Impianti di de/compressione gas combustibili e comburenti (potenz. > 50 Nmc/h)
- 28 Stabilimenti di sostanze autoaccendenti e sviluppani gas infiammabili con H2O
- 3A Depositi e rivendite gas combustibili compressi in bombole (capacità > 2 mc)
- 3B Depositi e rivendite gas combustibili disciolti o liquefatti (> 500 kg)
- 46 Depositi di legnami, di carbone, sughero e prodotti affini da 50 a 100 t.
- 6 Reti di trasporto e distribuzione di gas combustibili
- 62 Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati in quantità superiori a 10 t.
- 64 Gruppi elettrogeni di potenza complessiva superiore a 100 kW
- 72 Officine meccaniche per lavorazioni a freddo con oltre 25 addetti
- 8 Officine saldatura e taglio con gas combustibili-comburenti (oltre 10 addetti)
- 95 Ascensori e montacarichi installati in edifici industriali (art. 9 DPR 1497/63)

Sita nel comune di OSTIGLIA

VIA ABETONE BRENNERO KM 239

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

- n°1 Unità monoblocco da 330.000 Kw con bruciatori alimentati ad olio combustibile,metano e gasolio (trasformatori,servizi ausiliari)
- n°2 Caldaie ausiliarie da 16.586 KW cad.con bruciatori alimentati a metano e gasolio.
- n°3 Unità a ciclo combinato con turbogas da 380.000 KW.
- n°1 Nuovo deposito in sei box.
- n°1 Deposito Idrogeno tre fosse all'aperto di cui due con 64 bombole cad.da lt.60 e la terza da 144 bombole da 60 lt.
- n°1 Deposito presso laboratorio chimico:n°4 bombole di Acetilene da 30 lt.cad.n°3 bombole di Propano da 25 lt.cad.n°3 bombole di Ossigeno da 30 lt.cad.n°3 bombole di Protossido d'Azoto da 30 lt.cad.
- n°3 Serbatoi met.fuori terra da 51.200 mc.cad.di olio combustibile riscaldato a 40°C circa.

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  
ING. LAMBERTINI LODOVICO



IL COMANDANTE  
DOTT. ING. ROBERTO FOLDO

15 MAG 2009

MANTOVA, li



**MINISTERO DELL'INTERNO**  
**COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI**  
**MANTOVA**  
**CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI**

VISTO L'ART. N. 16 DEL D.LEG 8 MARZO 2006 N. 139, IL D.M. 16.02.1982, IL D.P.R. 12 GENNAIO 1998 N. 37  
E IL D.M. 04.05.1998

**SI RINNOVA AI SENSI DELL'ART.4 D.P.R. NR. 37/98 A:**

**E.ON. PRODUZIONE SPA**

**PRATICA N. 1649**

n°1 Serbatoio met.interrato da 58 mc.di olio combustibile riscaldato a 40°C circa.  
n°1 Serbatoio met.fuori terra da 100 mc.di gasolio.  
n°3 Serbatoi met.fuori terra da 3 mc.cad.di gasolio.  
n°2 Serbatoi met.fuori terra da 1,5 mc.cad.di gasolio.  
Reagenti per laboratorio chimico: Acetone 40 lt.Eptano 30 lt.Xilene 40 lt.Esano 100 lt.  
Alcool Etilico-Aldeide Acetica-Benzolo.  
n°3 Serbatoi metallici fuori terra da 60 mc.cad.di olio isolante.  
n°1 Deposito di olio lubrificante in fusti per 54.600 KG  
n°5 Gruppi Elettrogeni alimentati a gasolio di cui:n°1 da 630 kVA,n°3 da 1500 kVA cad.e  
n°1 da 437,5 kVA.  
n°6 Montacarichi di categoria "B".  
Deposito di oli esausti in 2 serbatoi rispettivamente da 9 mc. per olio lubrificante e 3  
mc. per isolanti

**Sostanze pericolose:**

Acetone-Alcool Etilico-Aldeide Acetica-Acetilene-Azoto  
Argon-Aria-Benzolo-Esano-Eptano-Elio-Gasolio-Gpl-Idrogeno  
Metano-Olio Combustibile-Olio Diatermico-Olio Lubrificante  
Olio Esausto-Ossigeno-Propano-Protossido di Azoto-Xilene  
Sostanze soggette ad accensione spontanea  
550 QLI Legname  
350 QLI Cavi Elettrici

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

Mantenere in efficienza e controllare almeno una volta ogni 6 mesi tutti i presidi  
antincendio  
Osservare le condizioni di esercizio di cui al D.M. 24/11/1984.  
Osservare le condizioni di esercizio di cui alla Parte Seconda Circolare del 20/09/1956  
n°74.  
Osservare le condizioni di esercizio di cui al D.M.31/07/1934 e successive modificazioni ed  
integrazioni.  
Osservare le condizioni di esercizio di cui alle Circolari n°31 del 31/08/1978 e n°12 del  
08/07/2003.  
Mantenere costantemente in efficienza tutti i presidi di sicurezza (rilevatori di fumo-  
incendio-gas, illuminazione d'emergenza ecc.) e gli impianti elettrici, in conformità a

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**  
**ING. LAMBERTINI LODOVICO**

**IL COMANDANTE**  
**DOTT. ING. ROBERTO TOLDO**

12.5 MAR. 2009

MANTOVA, li \_\_\_\_\_



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

**CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI**

VISTO L'ART. N. 16 DEL D.LEG 8 MARZO 2006 N. 139, IL D.M. 16.02.1982, IL D.P.R. 12 GENNAIO 1998 N. 37  
E IL D.M. 04.05.1998

**SI RINNOVA AI SENSI DELL'ART.4 D.P.R. NR. 37/98 A:**

**E.ON. PRODUZIONE SPA**

**PRATICA N. 1649**

quanto previsto dalle vigenti norme.

Effettuare esercitazioni antincendio almeno ogni sei mesi.

Mantenere in perfetta evidenza le tubazioni e le intercettazioni di fluidi pericolosi.

E' fatto divieto di fumare in aree con presenza di sostanze combustibili e/o infiammabili.

Garantire il costante adempimento degli obblighi previsti dalle vigenti normative di prevenzione infortuni sul lavoro, in materia di sicurezza antincendio e gestione dell'emergenza

**Sistemi, dispositivi e attrezzature antincendi:**

- NR. 43 Idrante/i a Colonna completi di manichette e lance UNI 70
- NR. 61 Idrante/i a Cassetta completi di manichette e lance UNI 45
- NR. 3 Impianto/i acqua a diluvio a comando automatico a protezione dei serbatoi di gasolio generatori di emergenza per il gruppo 1-2-e 3
- NR. 1 Impianto acqua a diluvio a protezione della pompa impianto a gasolio
- NR. 1 Impianto acqua a diluvio (comando manuale) raffreddamento nuovo serbatoio di gasolio da 100 mc.
- NR. 1 Impianto di spegnimento a schiuma (comando solo manuale) a protezione del nuovo serbatoio di gasolio
- NR. 9 Impianti acqua a diluvio (comando solo manuale) raffreddamento olio combustibile (nei 3 serbatoi da 51.200 mc.)
- NR. 2 Impianti acqua a diluvio a protezione delle pompe alimento del gruppo 4
- NR. 4 Impianti acqua a diluvio a protezione del serbatoio olio turbina Bowser gruppo 1-2-3- e 4
- NR. 2 Impianti acqua a diluvio a protezione delle pompe olio combustibile e gasolio del gruppo 4
- NR. 1 Impianto acqua a diluvio a protezione dei riscaldatori, filtri a caldo e freddo e, stazioni valvole e contatori di olio combustibile del gruppo 4
- NR. 2 Impianti acqua a diluvio a protezione delle motopompe antincendio
- NR. 1 Impianto acqua a diluvio a protezione dei due serbatoi di gasolio delle motopompe antincendio
- NR. 2 Impianti antincendio a protezione dei cuscinetti dei preriscaldatori d'aria tipo Ljungstrom gruppo 4
- NR. 4 Impianti acqua a diluvio a protezione dei trasformatori principali delle turbine a vapore gruppo 1-2-3 e 4
- NR. 3 Impianti acqua a diluvio a protezione del trasformatore turbogas del gruppo 1-2 e 3

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**  
**ING. LAMBERTINI LODOVICO**

**IL COMANDANTE**  
**DOTT. ING. ROBERTO TOLDO**

**5 MAR 2009**

MANTOVA, li \_\_\_\_\_



**MINISTERO DELL'INTERNO**  
**COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI**  
**MANTOVA**  
**CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI**

VISTO L'ART. N. 16 DEL D.LEG 8 MARZO 2006 N. 139, IL D.M. 16.02.1982, IL D.P.R. 12 GENNAIO 1998 N. 37  
 E IL D.M. 04.05.1998

**SI RINNOVA AI SENSI DELL'ART.4 D.P.R. NR. 37/98 A:**

**E.ON. PRODUZIONE SPA**

**PRATICA N. 1649**

- NR. 4 Impianti acqua a diluvio a protezione dei trasformatori ausiliari di unità dei gruppi 1-2-3 e 4
- NR. 1 Impianto acqua a diluvio a protezione del trasformatore TFL
- NR. 1 Impianto acqua a diluvio a protezione del locale deposito oli
- NR. 3 Impianti acqua a diluvio a comando manuale protezione generatori di emergenza
- NR. 5 Impianti acqua a comando manuale a protezione della fossa bombole idrogeno
- NR. 4 Impianti acqua a diluvio a protezione montanti bruciatori del gruppo 4
- NR. 2 Impianti acqua a diluvio a protezione delle travi a cassone portatravi del gruppo 4
- NR. 2 Impianti acqua a diluvio a protezione dei preriscaldatori d'aria tipo Ljungstrom del gruppo 4
- NR. 0 IMPIANTI DI RILEVAZIONE E ALLARME INCENDI A PROTEZIONE DI:
- NR. 0 Edificio turbina a gas-Cabinato gruppo elettrogeno-Cabinato quadri elettrici di comando e controllo della turbina a gas-
- NR. 0 Cabinato avviatore statico ed eccitatrie-Edificio servizi ausiliari generali Edificio comandi opera di presa-Edificio servizi ausiliari sez.1/2/3
- NR. 0 Edificio locale quadri stazioni blindate in SF 6 sez.1/2/3-Edificio servizi ausiliari sez.4-Edificio laboratorio chimico
- NR. 0 Edificio quadro elettrico 7BSL-Montacarichi sez.1/2/3/4 laboratorio chimico
- NR. 0 IMPIANTI DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO A CO2
- NR. 3 (Uno per ogni comparto turbogas) con circa 7,5 mc. di CO2 cad.
- NR. 1 servizio dei trasformatori da 6 KV gruppo 4
- NR. 4 Impianti a diluvio ( intervento manuale) tubazioni olio turbina
- NR. 4 Impianti a diluvio ( intervento manuale) tubazioni olio alternatore
- NR. 0 ESTINTORI
- NR. 110 Estintori a polvere portatili da kg. 9 cad.
- NR. 30 Estintori a polvere carrellati da kg. 30 cad.
- NR. 48 Estintori a polvere carrellati da kg. 50 cad.
- NR. 190 Estintori a co2 portatili da kg. 5 cad.
- NR. 28 Estintori a co2 carrellati da kg. 30 cad.
- NR. 8 Estintori a co2 carrellati da kg. 54 cad.

\*\*\*\*\* Il presente C.P.I. è formato da nr. 4 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**  
**ING. LAMBERTINI LODOVICO**

**IL COMANDANTE**  
**DOTT. ING. ROBERTO TOLDO**

E 5 MAR 2006

MANTOVA, li \_\_\_\_\_