

A.22 CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI



MINISTERO DELL'INTERNO
COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI
LODI
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. 16.02.1982, IL D.P.R. 12 GENNAIO 1998 N. 37 E IL D.M. 04.05.1998

SI RILASCIA A:

ENDESA ITALIA S.P.A.

PRATICA N° 317173/242

Il presente C.P.I., con validità dal 23.06.2006 al 23.06.2009, per l'attività principale individuata al n. 63 "Centrali termoelettriche" dell'elenco allegato al D.M. 16.2.1982, e comprendente le seguenti altre attività:

- 1 Stabilimenti ed impianti di gas combustibili, comburenti (quantità > 50 Nmc/h)
 - 2 Impianti di de/compressione gas combustibili e comburenti (potenz. > 50 Nmc/h)
 - 3A Depositi e rivendite gas combustibili compressi in bombole (capacità > 2 mc)
 - 3B Depositi e rivendite gas combustibili disciolti o liquefatti (> 500 kg)
 - 6 Reti di trasporto e distribuzione di gas combustibili
 - 15 Depositi liquidi infiammabili, combustibili di capacità > 25 mc (fino a 3000 mc)
 - 17 Depositi e/o rivendite di oli lubrificanti, per capacità superiore a 25 mc
 - 64 Gruppi elettrogeni di potenza complessiva superiore a 100 kW
 - 88 Depositi di merci, materiali vari di superficie lorda >1.000 mq (fino a 4000 mq)
 - 95 Ascensori e montacarichi (corsa da 20 a 32 m.) di edifici civili con H > 24 m.
- sita nel comune di MONTANASO LOMBARDO, VIA EMILIA, 12/A.

1 Stabilimenti ed impianti di gas combustibili, comburenti (quantità > 50 Nmc/h)
Sostanze pericolose (combustibili, infiammabili, irritanti, nocive, tossiche):

METANO UTILIZZATO PER ALIMENTAZIONE CENTRALE

Limitazioni, divieti e condizioni di esercizio:

VIETATO FUMARE ED USARE FIAMME LIBERE

2 Impianti di de/compressione gas combustibili e comburenti (potenz. > 50 Nmc/h)

Impianti, depositi, apparecchiature che presentano pericolo di scoppio e d'incendio:

CABINA DI DECOMPRESSIONE DA 50 A 10 BAR

Sostanze pericolose (combustibili, infiammabili, irritanti, nocive, tossiche):

METANO

Sistemi, dispositivi e attrezzature antincendio:

4 IDRANTI SOPRASUOLO CON 8 UNI 70 E 4 UNI 100

Limitazioni, divieti e condizioni di esercizio:

VIETATO FUMARE ED USARE FIAMME LIBERE

3A Depositi e rivendite gas combustibili compressi in bombole (capacità > 2 mc)

Impianti, depositi, apparecchiature che presentano pericolo di scoppio e d'incendio:

N° 272 BOMBOLE IDROGENO A SERVIZIO GRUPPI 5 E 6;

N° 128 BOMBOLE IDROGENO A SERVIZIO GRUPPI 7 E 8.

Sostanze pericolose (combustibili, infiammabili, irritanti, nocive, tossiche):

IDROGENO IN BOMBOLE

Sistemi, dispositivi e attrezzature antincendio:

DISPOSITIVO DI SFIATO A PRESSIONE 2 BAR, IMPIANTO SPRINKLER A SECCO

Limitazioni, divieti e condizioni di esercizio:

VIETATO FUMARE ED USARE FIAMME LIBERE

3B Depositi e rivendite gas combustibili disciolti o liquefatti (> 500 kg)

Impianti, depositi, apparecchiature che presentano pericolo di scoppio e d'incendio:

BOMBOLE: 15 ACETILENE, 5 PROPANO

Sostanze pericolose (combustibili, infiammabili, irritanti, nocive, tossiche):

ACETILENE

PROPANO

Endesa Italia		A	Data 22/01/06
Centrale di Tavazzano		R	Prot. 812
CC		CSM	
		MEC	
ASIA		EM	
CSE		PL	
CHIM		MA	
CRE		Stm/Locali	
		CoG	
		ASMA	
		APP	
ASIS	TEC	PERS	
Codice Archivio		8/H	

Sistemi, dispositivi e attrezzature antincendio:

N° 3 ESTINTORI A POLVERE CAPACITA' ESTINGUENTE 34 A 233 B C

Limitazioni, divieti e condizioni di esercizio:

VIETATO FUMARE ED USARE FIAMME LIBERE

6 Reti di trasporto e distribuzione di gas combustibili

Impianti, depositi, apparecchiature che presentano pericolo di scoppio e d'incendio:

TUBAZIONI 14" TRASPORTANTI GAS METANO ALLA PRESSIONE DI ESERCIZIO 12 BAR DALLA CABINA DI DECOMPRESSIONE AI GRUPPI 7 e 8.

TUBAZIONI 14" TRASPORTANTI GAS METANO ALLA PRESSIONE DI ESERCIZIO 37.9 BAR DALLA CABINA DI DECOMPRESSIONE AI GRUPPI 5 e 6.

Sostanze pericolose (combustibili, infiammabili, irritanti, nocive, tossiche):

GAS METANO

15 Depositi liquidi infiammabili, combustibili di capacità > 25 mc (fino a 3000 mc)

Impianti, depositi, apparecchiature che presentano pericolo di scoppio e d'incendio:

MC 2010 DI GASOLIO IN SERBATOI: 1 DA 2000 MC + 2 DA 5 MC (Diesel emergenza gruppi elettrogeni GRUPPI 5-6) + 2 DA 2 MC (Diesel emergenza gruppi elettrogeni GRUPPI 7-8) + 1 DA 60 PER TRAVASO DA SCARICO AUTOBOTTI A SERBATOI DI DEPOSITO.

Sostanze pericolose (combustibili, infiammabili, irritanti, nocive, tossiche):

GASOLIO

Sistemi, dispositivi e attrezzature antincendio:

BACINO DI CONTENIMENTO, IMPIANTO A DILUVIO CON SCHIUMOGENO, 5 IDRANTI SOPRASUOLO CON 4 UNI 70, 1 UNI 100, 1 UNI 150 CAD CORREDATI DA 5 CASSETTE CONTENENTI 2 MANICHETTE UNI 70 CAD., INOLTRE:

A PROTEZIONE BAIE DI SCARICO AUTOBOTTI, IMPIANTO FISSO CON VERSATORI DI SCHIUMA.

17 Depositi e/o rivendite di oli lubrificanti, per capacità superiore a 25 mc

Impianti, depositi, apparecchiature che presentano pericolo di scoppio e d'incendio:

Deposito parco "sud"

OLIO COMBUSTIBULE DENSO IN 3 SERBATOI FUORI TERRA DA 50.000 MC A TETTO GALLEGGIANTE + 1 SERBATOIO DA 21.000 MC + 2 SERBATOI DA 60 MC SOTTO PIANO DI CAMPAGNA A CIELO APERTO PER TRAVASO DA SCARICO AUTOBOTTI E FERROCISTERNE A SERBATOI DI DEPOSITO.

Sistemi, dispositivi e attrezzature antincendio:

PER CIASCUN SERBATOIO: BACINI DI CONTENIMENTO, 2 SEMIANELLI DI RAFFREDDAMENTO MANTELLO, 12 VERSATORI SCHIUMA, N° 7 MONITORI DI BACINO DI CONTENIMENTO, N° 23 IDRANTI SOPRASUOLO CON 4 UNI 70, 1 UNI 100, 1 UNI 150 CAD CORREDATI DA 19 CASSETTE CONTENENTI 2 MANICHETTE UNI 70 CAD., INOLTRE:

A PROTEZIONE BAIE DI SCARICO AUTOBOTTI, IMPIANTO FISSO CON VERSATORI DI SCHIUMA,

A PROTEZIONE PENSILINE SCARICO FERROCISTERNE IMPIANTO SPRINKLER E VERSATORI SCHIUMA.

Sostanze pericolose (combustibili, infiammabili, irritanti, nocive, tossiche):

OLIO COMBUSTIBULE

Impianti, depositi, apparecchiature che presentano pericolo di scoppio e d'incendio:

Deposito parco "nord"

OLIO COMBUSTIBULE DENSO IN 4 SERBATOI FUORI TERRA DA 50.000 MC A TETTO GALLEGGIANTE

Sistemi, dispositivi e attrezzature antincendio:

PER CIASCUN SERBATOIO: BACINI DI CONTENIMENTO, 2 SEMIANELLI DI RAFFREDDAMENTO MANTELLO PER CIASCUN SERBATOIO, 12 VERSATORI SCHIUMA, N° 8 MONITORI DI BACINO DI CONTENIMENTO, N° 40 IDRANTI SOPRASUOLO CON 4 UNI 70, 1 UNI 100, 1 UNI 150 CAD CORREDATI DA 39 CASSETTE CONTENENTI 2 MANICHETTE UNI 70 CAD

Sostanze pericolose (combustibili, infiammabili, irritanti, nocive, tossiche):

OLIO COMBUSTIBULE

Impianti, depositi, apparecchiature che presentano pericolo di scoppio e d'incendio:

Deposito "olio dielettrico e lubrificante"

OLIO DIELETTICO IN 2 SERBATOI DA 28 MC, OLIO ESAUSTO IN 1 SERBATOIO DA 28 MC, OLIO LUBRIFICANTE IN SERBATOIO DA 90 MC

Sostanze pericolose (combustibili, infiammabili, irritanti, nocive, tossiche):

OLIO DIELETTICO

Sistemi, dispositivi e attrezzature antincendio:

PER CIASCUN SERBATOIO: BACINI DI CONTENIMENTO E IMPIANTO AD ACQUA FRAZIONATA CON AMPOLLE TERMOSENSIBILI.

64 Gruppi elettrogeni di potenza complessiva superiore a 100 kW

Impianti, depositi, apparecchiature che presentano pericolo di scoppio e d'incendio:

MOTORI ENDOTERMICI: 2 DA 1760 KW SERVITI DA 2 SERBATOI DI GASOLIO DA 5 MC E 2 DA 700 KW SERVITI DA 2 SERBATOI DI GASOLIO DA 2 MC

Sostanze pericolose (combustibili, infiammabili, irritanti, nocive, tossiche):

GASOLIO.

Sistemi, dispositivi e attrezzature antincendio:

IMPIANTO SPRINKLER A SECCO

88 Depositi di merci, materiali vari di superficie lorda >1.000 mq (fino a 4000 mq)
Sostanze pericolose (combustibili, infiammabili, irritanti, nocive, tossiche):

MATERIALI VARI

Sistemi, dispositivi e attrezzature antincendio:

ESTINTORI CAPACITA' ESTINGUENTE 34A 233B C

95 Ascensori e montacarichi (corsa da 20 a 32 m.) di edifici civili con H > 24 m.

Impianti, depositi, apparecchiature che presentano pericolo di scoppio e d'incendio:

9 IMPIANTI ASCENSORE

Sistemi, dispositivi e attrezzature antincendio:

1 ESTINTORE A POLVERE OMOLOGATO DA KG 6 CAPACITA' ESTINGUENTE 34A 233B C PER CIASCUN IMPIANTO

Disposizioni di carattere generale riferite a tutte le attività

Sistemi, dispositivi e attrezzature antincendio:

TUTTA L'AREA DELLA CENTRALE E' SERVITA DA IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO DOTATO DI N.94 B.I. UNI 45 E IDRANTI FUORI TERRA CON B.I. UNI 70, N. 68 B.I. UNI 100, N. 64 B.I. UNI 150.

N. 830 ESTINTORI PORTATILI E N.1 SERBATOIO CARRELLATO PER SCHIUMOGENO (4 MC DI SCHIUMA)

Gli impianti e le attrezzature di protezione incendio devono essere mantenute in efficienza e controllate periodicamente secondo le disposizioni normative vigenti e, comunque, almeno una volta al mese.

Limitazioni, divieti e condizioni di esercizio:

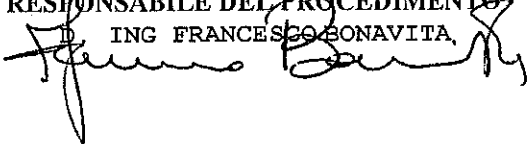
Gli impianti e le attrezzature di protezione incendio devono essere mantenute in efficienza e controllate periodicamente secondo le disposizioni normative vigenti e, comunque, almeno una volta ogni sei mesi.

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 di 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 quanto previsto dall'art. 5, comma 3, del D.P.R. 12 Gennaio 1998 n. 37.

Lodi, 23.06.2006

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ING. FRANCESCO BONAVITA



IL COMANDANTE PROVINCIALE

(Ing. Giuseppe De Rossi)

