



a2a
energie in comune

CENTRALE TERMOELETTRICA DI CASSANO D'ADDA

**INTEGRAZIONI ALLA DOMANDA DI
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**

ALLEGATO 11



MINISTERO DELL'INTERNO
COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI
MILANO

CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

STO 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. 1
 E IL D.M. 04.05.1998

SI RILASCI A:



A 2 A SPA

PRATICA N. 796

Il presente C.P.I. con validità dal 30/03/2009 al 30/03/2012 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:

- 3A Depositi e rivendite gas combustibili compressi in bombole (capacità > 2 mc)
- 6 Reti di trasporto e distribuzione di gas combustibili
- 62 Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati in quantità superiori a 10 t.
- 91 Impianti di produzione calore con potenzialità superiore a 350 KW
- 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)
- 17 Depositi e/o rivendite di oli lubrificanti, per capacità > 1 mc (fino a 25 mc)
- 2 Impianti di de/compressione gas combustibili e comburenti (potenz. > 50 Nmc/h)
- 64 Gruppi elettrogeni di potenza complessiva superiore a 100 kW
- 95 Ascensori e montacarichi (corsa > 32 m.) di edifici civili con H > 24 m.

Sita nel comune di CASSANO D'ADDA
 VIA TRECCELLA 19

Impianti, apparecchiature che presentano pericolo d'incendio:

- N.1 CABINA DECOMPRESSIONE METANO DA 75 BAR
- N.1 RETE TRASPORTO GAS COMBUSTIBILE METANO (PRESSIONE D'ESERCIZIO >5 BAR)
- DEPOSITO DI BOMBOLE IDROGENO CONTENENTE 12 PACCHI DA N.16 BOMBOLE CAD.
- N.2 DEPOSITI DI GAS COMBUSTIBILI COMPRESSI IN BOMBOLE FINO A 2 MC DI CUI N.1 PER GAS NATURALE-IDROGENO-GPL-ACETILENE-OSSIGENO O COMUNQUE INFIAMMABILI.
- N.1 DEPOSITO CAVI E CONDUTTORI ELETTRICI ISOLATI (OLTRE 100 Q.LI)
- N.1 DEPOSITO MAGAZZINO OLI CONTENENTE OLI GRASSI LUBRIFICANTI IN FUSTI MASSIMO MC 20.
- OLIO PER RAFFREDDAMENTO-ISOLAMENTO CONTENUTO IN VARI TRASFORMATORI DI CENTRALE PER TOTALE DI C.A. 270.000 KG.
- OLIO LUBRIFICANTE CONTENUTO IN VARI SERBATOI DI SERVIZIO DELLE TURBINE A VAPORE E TURBOGAS PER UN TOTALE DI C.A 90.000 KG
- N.2 SERBATOI DI GASOLIO DA MC 1.5 CAD. A SERVIZIO DEI GRUPPI ELETTOGENI DI EMERGENZA DG1-DG2
- N.1 SERBATOIO DI GASOLIO DA MC 3 A SERVIZIO DEL GRUPPO ELETTOGENO DI EMERGENZA DG3
- N.2 SERBATOI DI GASOLIO DA 2.000 LT.CAD. PER MOTOPOMPE ANTINCENDIO
- N.1 GRUPPO TURBOGAS E RELATIVO ALTERNATORE DA 155 MWW DENOMINATO GR4 ALIMENTATO A METANO

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 1, D.P.R. 12.01.98 N.37.

Il Funzionario Istruttore

ING. VIETRI GIANPAOLO

IL COMANDANTE

DOTT. ING. DANIELE PELLICANO

12 MAG. 2009





MINISTERO DELL'INTERNO

COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI

MILANO

CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

STO 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. 1
E IL D.M. 04.05.1998

SI RILASCI A:

A 2 A SPA

PRATICA N. 796

- IN CICLO COMBINATO CON N.1 COMPLESSO TURBINA A VAPORE/ALTERNATORE DA 75 MW DENOMINATO GR1
- N.2 GRUPPI TURBOGAS E RELATIVI ALTERNATORI DA 255 MW CAD. DENOMINATI GR5-GR6 ALIMENTATI A METANO IN CICLO COMBINATO CON N.1 TURBINA A VAPORE/ALTERNATORE DA 320 MW DENOMINATA GR2
- N.3 GRUPPI ELETTROGENI ALIMENTATI A GASOLIO DI CUI N.2 DA 600 KVA DENOMINATI DG1-DG2. E N.1 DA 1350 KVA DENOMINATO DG3
- N.2 IMPIANTI DI PRODUZIONE CALORE CON COMBUSTIBILE GASSOSO > 350 KW DENOMINATI CALDAIA AUSILIARIA E RISCALDAMENTO PALAZZINA UFFICI.
- ASCENSORI E MONTACARICHI INSTALLATI IN EDIFICI VARI

ostanze pericolose:

VEDI VOCE IMPIANTI

limitazioni, divieti e condizioni d'esercizio:

- I PRESIDI ANTINCENDI (ESTINTORI PORTATILI, IDRANTI UNI 45 ED UNI 70) DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI A REGOLARE MANUTENZIONE SECONDO LE PERIODICITA' PREVISTE DAL D.LVO 81/08 E SECONDO QUANTO PREVISTO DALLE NORME DI BUONA TECNICA
- LA STAZIONE DI POMPAGGIO ANTINCENDI DOVRA' ESSERE SOTTOPOSTA A REGOLARE MANUTENZIONE SECONDO LE PERIODICITA' PREVISTE DAL D.LVO 81/08 E SECONDO QUANTO PREVISTO DALLE NORME DI BUONA TECNICA APPLICABILI
- GLI IMPIANTI DI RILEVAZIONE FUMI E DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO (ACQUA FRAZIONATA, INERGEN, ARGONITE, CO2, POLVERE, SCHIUMA FM 200, ARGONITE, SCHIUMA SPRINKLER) DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI A REGOLARE MANUTENZIONE SECONDO LE PERIODICITA' PREVISTE DAL D.LVO 81/08 E SECONDO QUANTO PREVISTO DALLE NORME DI BUONA TECNICA APPLICABILI
- GLI IMPIANTI ELETTRICI (IVI COMPRESA L'ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA) DOVRA' ESSERE SOTTOPOSTA A REGOLARE MANUTENZIONE SECONDO LE PERIODICITA' PREVISTE DALLE NORME DI BUONA TECNICA APPLICABILI
- GLI IMPIANTI DI MESSA A TERRA E GLI IMPIANTI ELETTRICI IN ATMOSFERA POTENZIALMENTE ESPLOSIVA DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI A REGOLARI VERIFICHE SECONDO LE PERIODICITA' PREVISTE DAL DPR 462/01
- TUTTI GLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA (IVI COMPRESI I GRUPPI ELETTROGENI) E/O DI CALORE (IVI COMPRESI GLI IMPIANTI TERMICI PER RISCALDAMENTO) DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI A REGOLARE MANUTENZIONE SECONDO LE PERIODICITA' PREVISTE DALLE NORME DI BUONA TECNICA APPLICABILI
- TUTTI GLI IMPIANTI ELEVATORI DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI A REGOLARI VERIFICHE SECONDO LE PERIODICITA' PREVISTE DAL DPR 162/99

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. 4 del D.P.R. 12.01.98 N.37.

Il Funzionario Istruttore

ING. VIETRI GIANPAOLO

IL COMANDANTE

DOTT. ING. DANIELE PELLICANO

12 MAG. 2009



MINISTERO DELL'INTERNO

COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI
MILANO

CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

STO 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. :
E IL D.M. 04.05.1998

SI RILASCI A:

A 2 A SPA

PRATICA N. 796

- TUTTI I CONTROLLI ANTINCENDI DEVONO ESSERE RIPORTATI SULL'APPOSITO REGISTRO PREVISTO DALL'ART. 5 DEL DPR 37/98

- LE VIE DI USCITA DEVONO MESSERE SEMPRE TENUTE SGOMBRE ED UTILIZZABILI IN CASO DI ESODO

-- relativamente all'impianto:

91 IL PRESENTE CERTIFICATO E' VALIDO NEI LIMITI DI VALIDITA' DELL'APPROVAZIONE DEGLI APPARECCHI DI SICUREZZA PRESENTI NELL'IMPIANTO

Sistemi, dispositivi e attrezzature antincendi:

- NR. 39 ESTINTORE/I A POLVERE CARRELLATO/I DA 50 KG.
- NR. 270 ESTINTORI VARI
- NR. 3 IDRANTE/I SOTTOSUOLO DIAMETRO 70 MM.
- NR. 36 IDRANTE/I COLONNA DIAMETRO 70 MM.
- NR. 49 IDRANTE/I CASSETTA DIAMETRO 45 MM. - CON NASPI E LANCE
- NR. 1 IMPIANTO AUTOMATICO ACQUA FRAZIONATA
- NR. 1 IMPIANTO AUTOMATICO FISSO INERGEN
- NR. 2 CO2 CARRELLATO/I DA 100 KG.
- NR. 2 CO2 CARRELLATO/I DA 50 KG.
- NR. 1 IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI ED INCENDI
- NR. 1 IMPIANTO AUTOMATICO FISSO POLVERE
- NR. 3 IMPIANTO AUTOMATICO FISSO CO2
- NR. 1 IMPIANTO AUTOMATICO FISSO SCHIUMA
- NR. 3 CO2 CARRELLATO/I DA 12 KG.
- NR. 38 CO2 CARRELLATO/I DA 25 KG.
- NR. 4 -N.1 IMPIANTO AD ARGONITE
- NR. 1 -N.1 ATTACCO MULTIPLÒ DI SOCCORSO VVF

***** 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

ING. VIETRI GIANPAOLO

IL COMANDANTE
DOTT. ING. DANIELE BELLICANO

12 MAG. 2009



Rif. Pratica VV.F. n.
796

marca da bollo
(solo sull'originale)

AL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI
MILANO

provincia

Il sottoscritto **VIGANO'** **DR. ING. EMILIO**
cognome nome
 domiciliato in **C.SO DI P.TA VITTORIA** **4** **20122** **MILANO**
via - piazza n. civico c.a.p. comune
MI **02 77 201** **C.F. V G N M 5 8 M 0 4 D 4 9 0 V**
provincia telefono codice fiscale della persona fisica
 nella sua qualità di **RESPONSABILE DELLA CENTRALE DI CASSANO D'ADDA**
qualifica rivestita (titolare, legale rappresentante, amministratore, etc.)
 della **A 2 A. S.P.A.**
ragione sociale ditta, impresa, ente, società
 con sede in **C.SO DI P.TA VITTORIA** **4** **20122**
via - piazza n. civico c.a.p.
MILANO **MI**
comune provincia telefono

CHIEDE

a codesto Comando Provinciale, ai sensi della legge 26/7/1965 n. 966, del DPR 29/7/1982 n. 577 e del DPR 12/1/1998 n. 37 di voler disporre l'esame del progetto allegato, presentato in duplice copia, al fine di ottenere il

PARERE DI CONFORMITÀ ANTINCENDIO

per i lavori di: **MODIFICA (VARIANTE) IMPIANTI TERMICI**
tipo di lavoro (nuovo insediamento, modifica, ampliamento, ristrutturazione, etc.)
 relativi all'attività **CENTRALE TERMOELETRICA**
tipo di attività (albergo, scuola, centrale termica, etc.)
 sita in **VIA TRECCELLA** **19** **20062**
via - piazza n. civico c.a.p.
CASSANO D'ADDA **MI**
comune provincia telefono
 individuata al n. **91** del decreto del Ministro dell'Interno 16/2/1982 e comprendente anche le attività di cui ai numeri **1 - 2** del decreto medesimo.

La documentazione tecnico progettuale è sottoscritta dal tecnico

ING. CHIORAZZO **GERARDO**
titolo professionale cognome nome
 iscritto all'Albo professionale dell'Ordine/Collegio **INGEGNERI** n. iscrizione **11.991**
provincia
 con domicilio in _____
via - piazza n. civico
c.a.p. comune provincia telefono
 con ufficio in **VIA TORTONA** **31/25**
via - piazza n. civico
20144 **MILANO** **MI** **02 48958096**
c.a.p. comune provincia telefono

Spazio riservato al Comando Provinciale

RICHIESTA DI PARERE DI CONFORMITÀ ANTINCENDIO da presentare in duplice copia di cui una in bollo