



# MINISTERO DELL'INTERNO

COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI

PROT. n° 17412/2321/4837 **BRINDISI**

## 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 ED IL D.M. 16.2.82

VISTO L'ART. 3 del D.P.R. 12 GENNAIO 1998 N.37 ed il D.M.04.05.98  
VISTI GLI ESITI DEL SOPRALLUOGO EFFETTUATO DAL RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO C.T.A.C. Federico MAIELLO IN DATA 14.12.2005  
SI AGGIORNA E RILASCIATA A:

### “EDIPOWER BRINDISI NORD”

IL PRESENTE C.P.I. CON VALIDITA' DAL 14.12.2005 al 14.12.2008  
PER L'ATTIVITA' DI CUI AL D.M. 16.02.1982 :

- 63 CENTRALE TERMOELETTRICA EDIPOWER; GRUPPI 3 E 4;
- 3 DEPOSITO DI GAS COMBUSTIBILE IN BOMBOLE;
- 15 DEPOSITO DI LIQUIDI INFIAMMABILI E COMBUSTIBILI;
- 17 DEPOSITO DI OLII LUBRIFICANTI E DI ISOLANTE SUPERIORE AD 1 M3;
- 64 N. 4 GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA DELLA POTENZA DI 500 KW  
CADAUNO ALIMENTATI DA N. 3 SERBATOI DI GASOLIO A VISTA, DELLA  
CAPACITA' GEOMETRICA DI 1 M3 CADAUNO;
- 95 ASCENSORI AVENTI CORSA SOPRA IL PIANO TERRENO MAGGIORE A 20 M.

SITA NEL COMUNE DI: **BRINDISI**

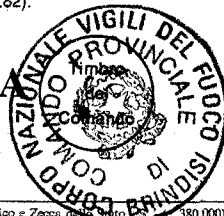
Via Eistein, n. 5 (Centrale Termoelettrica Brindisi Nord)

#### SOSTANZE, IMPIANTI, APPARECCHIATURE CHE PRESENTANO PERICOLO D'INCENDIO:

- Come da relazione tecnica presentata dalla Soc. con prot. N. 10/301 del 05.06.1984 con la modifica del funzionamento a carbone della 3<sup>a</sup> Sezione, con le stesse caratteristiche previste dalla relazione tecnica suddetta, per il gruppo 1 e deposito cavi elettrici con quantitativi superiori a 100 q.li, nonché le caratteristiche previste per il gruppo 2 e 4; n. 1 serbatoio da mc. 15 di olio minerale; n. 1 serbatoio da mc. 5 di olio isolante;
  - Come da relazione tecnica presentata dalla Soc. con prot. N. 10/301 del 05.06.1984 con la modifica del funzionamento a carbone della 2<sup>a</sup> Sezione, con le stesse caratteristiche previste dalla relazione tecnica suddetta, per il gruppo 1 nonché per il gruppo 2 e 4; impianto lavaggio automezzi e pennellature sili ceneri leggere;
  - Come da relazione tecnica presentata in data 03.11.1987 prot. N. 265/4873 della Società;
  - Come da relazione tecnica presentata dalla Società con prot. N. 1183/P252 del 27/01/1989
  - Nastro trasporto carbone al servizio della Centrale Termoelettrica BR-Nord (Nastri nr. 1-2-3-4-5-6-6A-7-9) (Torri 2-3-4-5-18);
  - Stazione di pompaggio oleodotto di collegamento tra le C.li Brindisi Nord e Brindisi Sud, comprensiva del serbatoio olio flussante, (sopralluogo effettuato con esito favorevole come da ns nota prot. N. 11201/1986/4837 del 29.05.98)
  - Impianti per il pompaggio dell'Orimulsion tramite oleodotto dalla Centrale BR/NORD alla Centrale BR/SUD (sopralluogo effettuato con esito favorevole come da ns. nota prot. N. 1417/209/4837 del 25.05.98);
  - Bretella per lo stoccaggio di Orimulsion nel serbatoio n. 5, da 100.000 m3 (sopralluogo eseguito con esito favorevole come da ns. nota prot. N. 4510/630/4837 del 25.05.98);
  - Secondo punto di carico sul molo di Costa Morena (progetto approvato con ns. nota prot. N. 8177/1553/4837 del 12.09.96 e collaudo con esito favorevole, effettuato da commissione locale di cui al co. 7 art. 48 del Codice della Navigazione);
  - Impianto di riscaldamento ad acqua calda a servizio del serbatoio n. 5 per lo stoccaggio di Orimulsion.
- Il responsabile delle attività è tenuto ad osservare ed a far osservare le limitazioni, i divieti e le condizioni di esercizio indicate nel presente certificato, a curare il mantenimento dell'efficienza dei sistemi, dispositivi ed attrezzature antincendio (Art. 15 D.P.R. 577 del 29.7.82), a richiedere il rinnovo del presente certificato quando vi siano modifiche di lavorazione o di struttura, nei casi di nuova destinazione dei locali o di variazioni qualitative e quantitative delle sostanze pericolose esistenti, e ogni qualvolta vengano a mutare le condizioni di sicurezza, indipendentemente dalla data di scadenza del certificato (D.M. 16.2.82).

SEGUE SECONDA PAGINA

C.T.A. Federico MAIELLO



IL COMANDANTE  
IL COMANDANTE PROVINCIALE  
(Dott. Ing. *Giospietro BOSCAINO*)



## MINISTERO DELL'INTERNO

COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI

### 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 ED IL D.M. 16.2.82

- 1) Vani ascensori installati in edifici industriali aventi corsa sopra il piano terreno maggiore di 20 metri;
- 2) N. 8 pacchi cadauno di 16 bombole di Idrogeno da 60 litri cadauna, n. 3 bombole di acetilene da 60 litri cadauna, N. 11 bombole di Azoto da 40 litri cadauna; N. 2 bombole di Argon da 40 litri cadauna;
- 3) N. 101 fusti da Kg. 180 cadauno di olio lubrificante, N. 7 fusti da 180 di olio isolante depositati in apposito locale;
- 4) Separazione fisica tra EDIPOWER ed ENEL NORD, per mezzo di un muro in pannelli in C.A. e recinzione metallica ns. nota prot. N. 5503/931/4837 del 04.07.2002;
- 5) N. 4 Cannoncini posti sul muro di recinzione area "EDIPOWER"

#### SISTEMI, DISPOSITIVI, ATTREZZATURE ANTINCENDI:

##### MEZZI FISSI:

- Squadra antincendio con relativo automezzo d'intervento, gruppo pompe antincendio collegato all'impianto Idrico composto da 77 BB. II. da 45 mm.;
- N. 26 BB. II. da 70 mm., N. 27 idranti soprasuolo da 70 mm. + Impianti a schiuma con relativi serbatoi di Riserva, impianti ad acqua frazionata e riserva idrica di mc. 4000 + acqua di mare.

##### MEZZI PORTATILI:

- N. 51 estintori portatili a polvere da 6 - 9 Kg. per fuochi di classe A-B-C;
- N. 23 estintori portatili a CO2 da Kg. 5 per fuochi di classe A-B-C;
- N. 365 estintori carrellati a polvere da Kg. 50 per fuochi di classe A-B-C;
- N. 3 estintori carrellati a polvere da Kg. 100 per fuochi di classe A-B-C;
- N. 2 estintori carrellati a CO2 da Kg. 30 per fuochi di classe A-B-C;
- N. 79 estintori carrellati bibombole a CO2 da Kg. 60 per fuochi di classe A-B-C.

##### LIMITAZIONI E CONDIZIONI DI ESERCIZIO:

- devono essere osservate le norme di esercizio di cui all'art.5 del D.P.R. 12.01.98 n.37, come da dichiarazioni sottoscritte dagli ingg. F. I. GUIDI e L. PISTILLO responsabili degli stabilimenti EDIPOWER e ENEL NORD degli obblighi connessi ai commi 1-2 del suddetto art. 5;
- le verifiche di controllo dei sistemi, dei dispositivi e delle attrezzature antincendio devono essere attuate, ed annotate sui rispettivi registri, entro i termini stabiliti dalle norme tecniche di riferimento o, in mancanza, dalle indicazioni fornite dal costruttore.

Il responsabile delle attività è tenuto ad osservare ed a far osservare le limitazioni, i divieti e le condizioni di esercizio indicate nel presente certificato, a curare il mantenimento dell'efficienza dei sistemi, dispositivi ed attrezzature antincendio (Art. 15 D.P.R. 577 del 29.7.82), a richiedere il rinnovo del presente certificato quando vi siano modifiche di lavorazione o di struttura, nei casi di nuova destinazione dei locali o di variazioni qualitative e quantitative delle sostanze pericolose esistenti, e ogni qualvolta vengano a mutare le condizioni di sicurezza, indipendentemente dalla data di scadenza del certificato (D.M. 16.2.82).

**BRINDISI**                      **12 gennaio 2006**

/ con IL FUNZIONARIO ISTRUTTORE

C.T.A. *Federico MAIELLO*



IL COMANDANTE  
IL COMANDANTE PROVINCIALE  
(Dott. Ing. *Giuseppe BOSCAINO*)



**Ministero dell'Interno**

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE  
**COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO  
BRINDISI**

Brindisi li, 12 gennaio 2006

UFFICIO PREVENZIONE

Prot. N° 17412/2321/4837 Allegati.....

Risp. al foglio n°..... del.....



Al

**Sig. Fulvio Ivo GUIDI**

**Centrale EDIPOWER – BR/NORD**

**Via Einstein, n. 5**

**72100 - BRINDISI**

e, p.c. Al

**Signor Sindaco del Comune di**

**72100 - BRINDISI**

**OGGETTO:** Pratica n° **4837** – “Centrale Termoelettrica EDIPOWER”  
sita in Brindisi, Via Einstein, n. 5  
Attività principale n° **63** sub **3-15-17-64-95** dell'allegato al DM  
16/02/1982.

Con riferimento all'istanza del 23/11/2005, si trasmette, in allegato alla presente, il Certificato di Prevenzione Incendi di cui all'art. 5 del DPR n°200 del 10/06/2004, aggiornato e rinnovato da questo Ufficio in data 12.01.2006, stesso protocollo, con validità dal **14.12.2005 al 14.12.2008**, relativo alla pratica di cui all'oggetto.

Con la presente si richiamano i contenuti di cui all'art. 4 del DPR n°37 del 12/01/1998 relativamente alla richiesta di rinnovo del suddetto Certificato di Prevenzione Incendi, che dovrà, comunque, essere richiesto prima della scadenza.

/ corv



**IL COMANDANTE PROVINCIALE**  
**(Dott. Ing. Giampietro BOSCAINO)**