

CENTRALE TERMOELETTRICA DI BRINDISI

**ALLEGATO A.22
"Certificato Prevenzione Incendi"**



MINISTERO DELL'INTERNO
COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI
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, IL D.M. 16.2.82, IL D.P.R. 12 GENNAIO 1998 N. 37 ED IL D.M. 04.05-1998
SI RINNOVA A :

“EDIPOWER” S.p.A.

PRATICA N. 4837

IL PRESENTE C.P.I. CON VALIDITA' DAL 15.12.2008 AL 15.12.2011
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.**

SITO 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^a 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^a 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.
- 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”

Edipower Centrale di Brindisi			
ARCHIVIO AMBIENTALE			
5	P1	01	113

./.



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

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 allegata dichiarazione del Capo Centrale "Ing. Tonino MAGLIO".
- 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 FUNZIONARIO ISTRUTTORE
(D.V.D. Ing. Lorenzo ELIA)



IL COMANDANTE PROVINCIALE
(Dott. Ing. ~~Ciampietro~~ BOSCAINO)

corv
corv

Brindisi, li 16 dicembre 2008