



Prot. n° 3189/P63/1

MINISTERO DELL'INTERNO
COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO DI LA SPEZIA
CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

VISTI GLI ART. N. 4 DELLA LEGGE 26 LUGLIO 1965 N. 956 E N. 17
DEL D.P.R. 29 LUGLIO 1982 N. 577 ED IL D.M. 16.2.82



SI RILASCI A : *ENEL - UNITA' DI BUSINESS LA SPEZIA*

IL PRESENTE CERTIFICATO CON VALIDITA' DAL : *11.08.2004* AL : *10.08.2007*

PER L'ATTIVITA' (n. 63 del D.M. 16/02/1982 comprendente le attività n. 1;2;3;6;15;17;46;62;64;88;91;95):
- *CENTRALE TERMOELETTTRICA*

SITA NEL COMUNE DI *LA SPEZIA* VIA *Valdilocchi n. 32*

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

- Sezione ciclo combinato SP1 potenza: 340 MW
- Sezione ciclo combinato SP2 potenza: 340 MW
- Sezione vapore SP3 potenza: 600 MW
- Stazione decompressione metano (da pressione 70 bar a pressione 30 bar)
- Fosse idrogeno (n. 128 bombole per un quantitativo totale di 1280 mc)
- bombole acetilene (n. 32 bombole per un quantitativo totale di 1,280 mc)
- e propano (n. 5 bombole per un quantitativo totale di 0,125 mc) Deposito di Centrale
- bombole acetilene (n. 2 bombole per un quantitativo totale di 0,08 mc)
- e propano (n. 2 bombole per un quantitativo totale di 0,05 mc) Deposito Lab. Chimico
- Tubazioni di adduzione gas alle unità 1-2-3 (tubazione di 3° specie)
- n° 2 serbatoi olio combustibile da 50.000 mc,
- n° 2 serbatoi olio combustibile da 30.000 mc,
- n° 1 serbatoio gasolio da 300 mc
(Autorizzazione del Ministero delle Attività Produttive prot. n.252021 del 16/04/2004 con validità sino al 27/10/2004, in attesa dell'iter di rinnovo della concessione ventennale),
- stazione di caricamento autobotti
- Deposito olio lubrificante in fusti per un quantitativo di 50 mc
- Deposito olio turbine e olio dielettrico per un quantitativo di 112 mc
- carbonile Val Fornola (carbonile n° 1) da mc. 210.000
- carbonile Val Bosca (carbonile n° 2) da mc. 240.000
- Magazzino T2 – Depositi di cavi elettrici isolati per un quantitativo pari a 300 q.li
- n° 2 gruppi elettrogeni per sezioni 1 e 2 potenza di 1200 kW cadauno
- n° 2 gruppi elettrogeni per sezioni 3 e 4 potenza di 750 kW cadauno
- Magazzino T2 depositi di merci e materiali vari con superficie lorda pari a 1200 m2
- Magazzino T3 depositi di merci e materiali vari con superficie lorda pari a 1400 m2
- N° 2 Caldaie ausiliarie per produzione vapore della potenzialità di 20 t/h cadauna
- montacarichi caldaie 1-2-3-4;
- montacarichi sili ceneri ;
- ascensore camino unità 3;
- ascensore torre di desolfurazione;
- ascensori edificio mensa

LIMITAZIONI, DIVIETI E CONDIZIONI DI ESERCIZIO :

- sia osservato quanto previsto all'art. 4 del D.M. 10 marzo 1998 per quanto attiene i controlli e la manutenzione degli impianti ed attrezzature antincendio ;
- sia altresì osservato quanto previsto all'art. 5 del D.P.R. 12 gennaio 1998 n.37, per quanto attiene agli obblighi connessi con l'esercizio dell'attività ;
- si richiamano le norme di sicurezza sul lavoro di cui al D.lvo 626/94 e successive modifiche e integrazioni con particolare riferimento alle disposizioni inerenti l'informazione e la formazione del personale , la sorveglianza sanitaria , la sicurezza degli impianti e delle macchine ed in generale degli ambienti di lavoro ;
- dovranno essere osservate le norme di gestione indicate nelle nota di trasmissione del presente atto, la quale costituisce parte integrante del certificato stesso.

SISTEMI, DISPOSITIVI, ATTREZZATURE ANTINCENDI

- Tutte le aree e i locali di centrale sono asserviti da estintori a polvere, estintori a CO₂ (per un numero totale di 683 estintori), manichette, idranti a colonna (n° totale idranti 32)

- *Stazione di pompaggio antincendio, posizionata all'estremità Est della Centrale, costituita da:*

- pompa con motore diesel con portata nominale di 1.500 mc e prevalenza di 110 m di colonna d'acqua;
- pompa con motore elettrico con portata nominale di 1.500 mc e prevalenza di 110 m di colonna d'acqua;
- pompa con motore diesel con portata nominale di 780 mc e prevalenza di 90 m di colonna d'acqua;
- pompa con motore elettrico con portata nominale di 780 mc e prevalenza di 90 m di colonna d'acqua;
- pompa di pressurizzazione della rete idranti
- riserva idrica antincendio costituita da 3.000 mc

Stazione di stoccaggio liquido schiumogeno:

La stazione di stoccaggio liquido schiumogeno è installata vicino all'autoclave di pressurizzazione rete idrica antincendio ed ai serbatoi di stoccaggio riserva idrica.

Si compone di due serbatoi da 8 mc cadauno. È inoltre disponibile una ulteriore scorta di schiumogeno contenuto in 46 fusti da 200 litri cadauno.

Postazioni antincendio

- Postazione magazzino B: (n. 3 manich. e lance UNI 70; n. 1 manich. e lancia UNI 45)
- Postazione serbatoi olio combustibile da 50.000 mc: (n. 1 cannoncino; n. 1 fusto di schium. da 200 lt.; n. 1 manich. e lancia UNI 70; n. 1 manich. e lancia UNI 45)
- Postazione serbatoi olio combustibile da 30.000 mc: (n. 1 cannoncino; n. 1 fusto di schium. da 200 lt.; n. 1 manich. e lancia UNI 70; n. 1 manich. e lancia UNI 45)
- Postazione sala manovre gruppo 3: (n. 2 manich. e lance UNI 70; n. 2 manich. e lance UNI 45).

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 29/07/1982), a richiedere il rinnovo del presente certificato quando vi sono modifiche di lavorazione o di struttura, nei casi di nuova destinazione dei locali o di variazioni qualitative e quantitative delle sostanze pericolose esistenti, e ogniqualvolta vengano a mutare le condizioni di sicurezza, indipendentemente dalla data di scadenza del certificato (D.M. 16/02/1982).

Il responsabile del procedimento
(Dott. Ing. Leonardo BRUNI)

La Spezia li 06 OTT. 2004



IL COMANDANTE PROVINCIALE
(Dott. Ing. Mario MAMMONE)