

Rif. A 22: Certificato Prevenzione Incendi

Si allega nota specifica

Rif. A 22: NOTA SU "CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI"

Nel 1986, il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Venezia ha da ultimo rinnovato all'allora Società avente causa MONTEDIPE S.p.A. i vari C.P.I. precedentemente rilasciati per i vari impianti ed attività ausiliarie (ivi compresa la Centrale Termoelettrica SA1/S e le diverse cabine elettriche), accumulandoli in un unico Certificato avente validità di 3 anni e quindi scaduto il 12.03.1989.

Nel maggio 1988 è stato emanato il D.P.R. n.175 recante la nuova normativa in materia di attività a rischio di incidente rilevante. Tale nuova normativa sottendeva di fatto alla necessità di una diversa e più specifica valutazione degli aspetti di sicurezza e dei rischi correlati a tali tipologie di attività che non potevano ritenersi demandate ad una semplice procedura di 'prevenzione incendi'.

Di conseguenza il Comando Provinciale di Venezia non ha ritenuto rinnovabile il CPI in attesa delle istruttorie e determinazioni di merito sui nuovi iter procedurali previsti dal citato D.P.R. n.175/88, peraltro demandati ad organi competenti diversi ed in particolare al Comitato Tecnico Regionale dei Vigili del Fuoco per quanto riguarda le istruttorie sui 'Rapporti di Sicurezza'.

Secondo quanto previsto dall'attuale normativa vigente in materia [Rif. D. Lgs. n.334/99 (e successive modificazioni di cui al al D. Lgs. n.238/05) che ha successivamente abrogato e di fatto sostituito il citato D.P.R. n.175/88] il Certificato di Prevenzione Incendi potrà essere rilasciato dal Comando Provinciale a conclusione del procedimento di valutazione del 'Rapporto di Sicurezza' e previo accertamento sopralluogo.

Si richiama in particolare quanto stabilito dal D.M. 19 marzo 2001 in merito alle procedure di prevenzione incendi relative alle attività a rischio di incidente rilevante (e quindi soggette agli obblighi del citato D. Lgs. n.334/99).

Al riguardo si evidenzia che la Società SYNDIAL S.p.A. (già ENICHEM S.p.A.) nel frattempo subentrata nella titolarità di impianti e servizi del sito produttivo "Petrolchimico" di Porto Marghera, ivi compresa la Centrale Termoelettrica e le reti di distribuzione vapore ed energia elettrica, recentemente acquisite, a far data dal 1° luglio 2006, da POLIMERI EUROPA S.p.A. a seguito dell'avvenuta cessione da parte della stessa SYNDIAL S.p.A. del ramo d'azienda "Produzione energia elettrica e vapore" del sito produttivo di Porto Marghera, aveva provveduto a rinnovare al Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Venezia richieste di rilascio del C.P.I. in occasione di ogni aggiornamento del 'Rapporto di Sicurezza' per effetto delle modificazioni degli assetti produttivi e societari e, da ultimo, in occasione della revisione/aggiornamento quinquennale del 'Rapporto di Sicurezza' dell'ottobre 2005.

POLIMERI EUROPA S.p.A., in qualità di nuova avente causa delle summenzionate attività del ramo d'azienda oggetto di recente acquisizione, sta predisponendo gli adempimenti necessari in merito agli obblighi previsti dal D. Lgs. 334/99 e provvederà conseguentemente a richiedere al Comando Provinciale il rilascio, a proprio nome, di C.P.I. anche per le citate attività oggetto di acquisizione.



Prot. n. 1239/P/3518



COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI VENEZIA

CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

Visti i DD.PP.RR. 27-4-1955, n. 547 e 26-5-1959, n. 689; le leggi 27-12-1941, n. 1570; 13-5-1961, n. 469 e 26-7-1965, n. 966; il D.M. 27-9-1965; la legge 13-7-1966, n. 615; il D.P.R. 22-12-1970, n. 1391;

Vista la relazione di visita effettuata in data 12 MARZO 1986;

SI RILASCI A

a MONTEDIPE SPA
(cognome e nome o ragione sociale)

il presente CERTIFICATO che ha validità fino a 12 MARZO 1989

Azienda, industria o deposito (1): STABILIMENTO CHIMICO INDUSTRIALE

sit⁰ nel Comune di VENEZIA frazione MARGHERA

Via DELL'ELETTRICITA 41

Sostanze che presentano pericolo d'incendio o scoppio (2):

VEDI ELENCO ALLEGATO CHE FA PARTE INTEGRANTE
DEL PRESENTE CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI

~~Impianti o apparecchiature pericolosi (3):~~

IL PRESENTE CERTIFICATO E' COMPRENSIVO DELLE PRATICHE N.:

3518 - 22776 - 25575 - 25576 - 25577 - 25579 - 25581 - 25585 - 25578

34062 - 34063 - 34064 - 34065 - 34066 - 34067 - 34068

-- Punto 36, Deposito vegetali--

Automezzi: n. _____ - Motomezzi: n. _____

Limitazioni e condizioni di esercizio: _____

Mezzi di estinzione incendi:

1) Impianti fissi _____

2) Mezzi portatili _____

Il titolare del presente certificato ha l'obbligo di non variare alcuna delle condizioni in cui trovasi l'esercizio nei riguardi della prevenzione incendi senza autorizzazione di questo Comando.

N.B. - Il presente certificato dovrà essere rinnovato alla suindicata scadenza del 12 MARZO 1989

VENEZIA, li 12 MAR 86



IL COMANDANTE
(Dott. Ing. Giuseppe TATANO)

(1) - (2) - (3): vedi note a tergo

AP/



COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO

VENEZIA

Certificato di prevenzione incendi

IL COMANDANTE

Visti gli articoli 36 e 37 del D.P.R. n. 547 del 27-4-1955, l'art. 12 della legge 13-5-1961 n. 469, l'art. 4 della legge 26-7-1965 n. 966 e il decreto interministeriale n. 1973 del 27-9-1965;

Vista la relazione di visita del 4 febbraio 1981

Rilascia il presente certificato a MONTEDIPE S.p.A.

Nato a _____ = _____ il _____ = _____ nella sua qualità di titolare
 del REPARTO PRODUZIONE VAPORE-ENERGIA ELETTRICA E DEPOSITI sit. _____ nel comune di Venezia/Marghera
 Via TO GAS LIQUEFATTI - FABBRICATI UFFICIO SPEDIZIONI E LABORATORI n. 41 con detenzione di:
 dell'Elettricità

a) Sostanze che presentano pericolo d'incendio o scoppio (generi e quantitativi):

Olio minerale combustibile mc. 1.030 in 3 serbatoi (2x500+30) = Cloruro di vinile mc. 4.000 (1x2.000 + 2x1000) = Cloruro di etile mc. 480 (4x120) =

Ammoniaca liquida mc. 2.000 = Butileni mc. 1.750 = Prod. Chimici cat. C mc. 2.344 in 8 serb. = Fenolo mc. 2.000 = Prod. Chimici cat. A/B/C mc. 360 in 6 decantatori = Oli minerali cat. A/B/C mc. 100 in 3 decantatori.

b) Autoveicoli n. _____; Motomezzi n. _____;

c) Impianti od apparecchiature pericolosi: Produzione vapore: 2 caldaie per 170 tonn/h di vapore = Funzionamento a combustibile liquido e gassoso (gas povero di autoproduzione) = Produzione di energia elettrica di recupero: potenza installata 46 MW complessivi circa + 2 caldaiette tipo Package = n. 7 rampe stradali di carico/scarico per liquidi chimici cat. A/B/C + 2 rampe per ferrocisterne = Pontisotto la stretta osservanza delle leggi e dei regolamenti vigenti e delle seguenti prescrizioni particolari
1 li per navi cisterna n° ME2/W-3/W e 4/W.
 di esercizio: n. 2 sale pompe = n. 1 sala compressori =

a) Limitazioni:

n. 1 impianto di torcia.

b) mezzi di estinzione incendi: Idranti con raccordi UNI-70 n. 30; Idranti con raccordi UNI-45 n. _____; Impianti fissi ad acqua polverizzata n. 5; Impianti fissi a CO₂, a schiuma n. 1; Attacchi per autopompa n. _____; Tubazioni flessibili con raccordi UNI-mt. _____; Recipienti con acqua da lt. _____ n. _____; Estintori del tipo approvato dal Ministero dell'Interno n. 114; Coperte di amianto n. _____; Secchi di sabbia da Kg. 10 n. _____; Autopompe n. _____; Motopompe n. _____; Cannoncini brandeggiabili n. 9 = Autoprotettori n. 20.

Il titolare del presente certificato ha l'obbligo di richiederne il rinnovo alla scadenza e di non variare alcuna delle condizioni di cui trovasi l'esercizio, nei riguardi della prevenzione incendi, senza la autorizzazione di questo Comando.

Il presente certificato vale fino al 31 MAR. 1982

Venezia, li 27 MAR. 1981

IL COMANDANTE PROVINCIALE
 Ing. Encio Adornato



CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI

IL COMANDANTE

Visti gli articoli 36 e 37 del D.P.R. n° 547 del 27.4.1966, l'art. 12 della legge 13.5.1961 n° 469, l'art. 4 della legge 26.7.1965 n° 966 e il Decreto Interministeriale n° 1973 del 27.9.1965;

Vista la relazione di visita del 4 febbraio 1981 ;

rilascia il presente certificato alla MONTEDIPE S.p.A.

nella sua qualità di proprietaria dello Stabilimento sito nel Comune di Venezia/Marghera

Reparti : AC 1-3-5-9-11-12-16-10 = AL = AM 1+ 4 = AM 6 =
 TD 2 = Fabbricati Servizi Vari = Cabina Decompressione
 Metano.

PRODUZIONE E PROCESSO	STOCCAGGI
<p><u>ACETILENE DA IDROCARBURI (AC1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Compressione e preriscaldamento dei reagenti (ossigeno e idrocarburi). • Cracking termico ad alta temperatura (n. 8 forni a metano). • Separazione e combustione del nero=fumo. • Gruppi frigoriferi per solvente. • Compressione del gas scisso e pompe a vuoto per acetilene. • Assorbimento con solvente dell'acetilene e invio del gas residuo (gas povero) ad altre lavorazioni. • Distillazione e depurazione chimica dell'acetilene. 	<p><u>Gasometri</u></p> <p>1x4.000 mc. (gas scisso) 1x2.000 mc. (acetilene)</p> <p><u>Serbatoi</u></p> <p>2x100 mc. (ac.solforico) 1x 30 mc. cat.A (virgin nafta) INATTIVO 1x 10 mc. (soda soluzione) 2x100 mc. (Nmetilpirrolidone) 1x 21 mc. (olio comb.le) 1x 18 mc. (residui organici)</p>

PRODUZIONE E PROCESSO	STOCCAGGI
<p>segue : Acetilene da Idrocarburi (AC1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Distillazione del solvente. • Invio in rete dell'acetilene tramite gasometro. 	
<p><u>ACETILENE DA IDROCARBURI (AC3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Compressione ossigeno. • Preriscaldamento reagenti (metano ed ossigeno) INATTIVO • Cracking termico ad alta temperatura (n.5 forni a metano) INATTIVO • Separazione del nerofumo. INATTIVO • Gruppo frigorifero per solvente. • Compressione gas scisso. INATTIVO • Pompe a vuoto per acetilene. • Assorbimento con solvente dell'acetilene e invio del gas residuo (gas povero) ad altre lavorazioni. • Distillazione e depurazione chimica dell'acetilene. • Distillazione del solvente. 	<p><u>Gasometri</u></p> <p>1x1.000 mc. (gas scisso) INATTIVO</p> <p><u>Serbatoi</u></p> <p>2x 50 mc. (ac. solforico) 1x 10 mc. (soda soluzione) 2x 50 mc. (Nmetilpirrolidone)</p>
<p><u>OSSIDO DI CARBONIO (TD2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Idrogenazione del gas povero. • Separazione dell'ossido di carbonio e anidride carbonica da gas povero con solvente. Invio ad altri utilizzi dell'idrogeno grezzo. • Compressione dell'ossido di carbonio grezzo. • Separazione con solvente della CO₂. • Essiccamento dell'ossido di carbonio. • Preparazione e trattamento delle soluzioni. 	<p><u>Serbatoi</u></p> <p>1x120 mc. (soluzione cuproammoniacale) 1x 14 mc. (soluzione potassica) 1x 10 mc. (acido formico) 1x4,3 mc. (acido cloridrico)</p>

PRODUZIONE E PROCESSO	STOCCAGGI
<p><u>ACIDO ACETICO (AC5)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ossidazione dell'aldeide acetica con ossigeno (2 unità). - Distillazione continua dell'A.A. prodotto. - Distillazione discontinua dei recuperi. 	<p><u>Serbatoi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -1x120 mc. cat. (aldeide acetica) -2x 30 mc. cat. A (" ") <p>120 mc. totali (12 serbatoi di lavorazione)</p>
<p><u>ACETATO DI ETILE (AC9)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Reazione catalitica dell'aldeide acetica. Formazione dell'A.E. grezzo. - Distillazione e rettifica. 	<p><u>Serbatoi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -100 mc. totali (11 serbatoi di lavorazione) - 50 mc. totali (5 serbatoi di lavorazione)
<p><u>ACETATO DI BUTILE E ISOBUTILE (AC9)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Esterificazione dell'acido acetico con alcool butilico e isobutilico. - Distillazione e rettifica. 	
<p><u>ACETATO DI VINILE MONOMERO (AC11)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Reazione catalitica di sintesi tra ac. acetico e acetilene. Reattori a fascio tubiero con circolazione esterna di olio diatermico. 4 reattori. - Assorbimento dei prodotti con AVM. Separazione dell'acetilene, che ricicla. - Distillazione continua a più stadi. Produzione di AVM puro. - Distillazione discontinua per recupero reagenti e sottoprodotti. 	<p><u>Serbatoi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -2x50 mc. cat. A (AVM) <p>190 mc. totali (10 serbatoi di lavorazione)</p>

PRODUZIONE E PROCESSO	STOCCAGGI
<p><u>ACETATO DI VINILE POLIMERO (AC 12)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Polimerizzazione e/o copolimerizzazione in emulsione acquosa dell'acetato di vinile monomero. - Stoccaggio, infustaggio e spedizione. 	<p><u>Serbatoi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -10x50 mc. (AVP emulsione e/o copolimeri) - 250 mc. totali (14 serbatoi di lavorazione)
<p><u>ALCOOL POLIVINILICO (AC16)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Reazione tra acetato di vinile polimero ed alcool metilico. - Purificazione per riscaldamento sotto vuoto dell'acetato di metile prodotto in reazione. - Granulazione dell'APV. 	<p><u>Serbatoi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 85 mc. totali (6 serb. di lavorazione)
<p><u>PARCO SERBATOI ACETATI (AC10)</u></p> <p>ad uso di :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ACETATO DI VINILE - ACETATO DI ETILE - ACETATI DI BUTILE E ISOBUTILE - ACETATO DI METILE - METANOLO <p>e analoghi</p>	<p><u>Serbatoi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 4x250 mc. cat. A - 5x100 mc. cat. A - 7x 50 mc. cat. A <p>cilindrici verticali</p>
<p><u>OSSIGENO - AZOTO (AL)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Produzione di azoto ed ossigeno per distillazione frazionata dell'aria liquida (AL) 	<p><u>Gasometri</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -1x4000 mc. (azoto) -1x5000 mc. (ossigeno) -1x2000 mc.
<p><u>IDROGENO - AMMONIACA (AM 1+3)</u></p> <p>Impianti inattivi</p>	<p><u>Gasometri</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -1x5.000 mc. (gas convertito)

PRODUZIONE E PROCESSO	STOCCAGGI
<p>IDROGENO - AMMONIACA (AM 4 + AL)</p> <p>Impianti inattivi.</p>	<p><u>Serbatoi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -7x100 mc. } (ammoniaca) -2x 75 mc. } -1x 33 mc. (carbonato sodico) -1x 50 mc. { (azoto liquido) -3x 10 mc. } -1x 10 mc. } (ossigeno liquido) -1x 20 mc. } <p>30 mc. totali (3 serbatoi) (azoto liquido)</p> <p>30 mc. totali (2 serbatoi) (ossigeno liquido)</p> <p>105 mc. totali (9 serbatoi di la- vorazione)</p>
<p>CARBONATO SODICO (AM5)</p> <p>ACIDO NITRICO (AM6)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ossidazione catalitica dell'ammoniaca con aria. Raffreddamento dei gas nitrosi. - Compressione ed assorbimento dei gas nitrosi con acqua in colonna a riempimento. 	<p><u>Serbatoi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -2x150 mc. (ac. nitrico) -2x250 mc. (soda caustica) -1x 33 = 33 mc. (soda caustica 50%) -6x 33 = 198 mc. (carbonato sodico soluzione) -1x 25 = 25 mc. (carbonato sodico soluzione)
<p>NITRITO SODICO (AM 6)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assorbimento con soluzione di idrato-carbonato sodico di una parte di gas nitrosi prodotti nell'impianto acido nitrico. Costituisce parte integrante dello stesso impianto. 	<p><u>Serbatoi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -1x250 mc. (nitrito sodico) -2x250 mc. (carbonato sodico) -1x150 mc. (nitrito sodico)

<p>PRODUZIONE E PROCESSO</p>	<p>STOCCAGGI</p>
<p><u>ACETATO DI VINILE POLIMERO (AC12)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Polimerizzazione e copolimerizzazione in emulsione acquosa dell'acetato di vinile monomero per produzione di adesivi e idropitture. • Polimerizzazione e copolimerizzazione in soluzione di metanolo dell'acetato di vinile per la produzione di agenti sospendenti. • Stoccaggio, infustaggio e spedizione. 	<p><u>Serbatoi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -9x 50 mc. (colle o idropitture) -4x100 mc. (" ") -2x100 mc. (alcool polivinilico) -2x 50 mc. (sospendenti) 250 mc. in 14 serbatoi di lavorazione.
<p><u>ALCOOL POLIVINILICO (AC 16)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Polimerizzazione in sospensione acquosa di acetato di vinile monomero. • Transesterificazione con metanolo a alcool polivinilico. • Essiccamento e soluzione in acqua del prodotto. • Rettifica del metanolo e dell'acetato di metile ottenuti. 	<p><u>Serbatoi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -56 mc. totali (5 serbatoi di lavorazione)
<p><u>PARCO SERBATOI AC 10 per AC 12/16</u></p>	<p><u>Serbatoi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -1x 90 mc. (azeotropo grezzo metanolo/acetato di metile) -1x 90 mc. (azeotropo puro metanolo/acetato di metile) -1x 50 mc. (metanolo puro) -1x 50 mc. (metanolo denaturato) -1x250 mc. (acetato di vinile)

PRODUZIONE E PROCESSO	STOCCAGGI
<p><u>PARCO SERBATOI AC7 per AC 12/AC 16</u></p>	<p><u>Serbatoi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -1x100 mc. (acetato di vinile) -1x100 mc. (alcool allilico) -1x100 mc. (miscela acetato di vinile/alcool allilico)
<p><u>CABINA OVEST DECOMPRESSIONE METANO</u></p> <p>n. 6 riduttori di pressione metano da 20+30.000 Nmc/h cad.</p>	
<p><u>FABBRICATI SERVIZI VARI :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mensa Aziendale • Spogliatoi dipendenti • Servizio Personale • Magazzino Generale Materiali • Cabine Elettriche • Officina di Manutenzione Centralizzata 	

Mezzi di estinzione incendi :

- Idranti con raccordi UNI-70 n. 41
- Estintori di vario tipo n. 360
 - di cui : a CO2 n. 240
 - a polvere n. 112
 - a Fluobrene n. 7
 - a schiuma meccanica n. 1
- Autoprotettori n. 56

Il titolare del presente certificato ha l'obbligo di richiederne il rinnovo alla scadenza e di non variare alcuna delle condizioni in cui trovasi l'esercizio, nei riguardi della prevenzione incendi, senza la autorizzazione di questo Comando.

Il presente certificato vale fino a

31 MAR. 1982

IL COMANDANTE PROVINCIALE

(dott. ing. Lucio Giacomozzi)

Venezia; 27 MAR. 1981





SYNDIAL S.p.A.

con sede legale in San Donato Milanese (MI)

Piazza Boldrini, 1

Iscritta al tribunale di Milano R.S. 293559

Codice Fiscale 09702540155

Spett.le

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO DI VENEZIA

Ufficio Prevenzione

Strada della Motorizzazione Civile, 6

30175 Mestre (VE)

* * * * *

OGGETTO: Richiesta di rinnovo del 'CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI' per le attività svolte presso lo stabilimento SYNDIAL S.p.A. di Porto Marghera (VE).

* * * * *

La sottoscritta Syndial S.p.A. (già EniChem S.p.A.) con sede legale in San Donato Milanese (MI), Piazza Boldrini n.1, e con stabilimento petrolchimico in Porto Marghera (VE), Via della Chimica n.5,

p r e m e s s o

- che con proprio Prot. PRA/AUC-153/05 del 12.10.2005 ha provveduto all'inoltro al Comitato Tecnico Regionale del nuovo 'Rapporto di Sicurezza' aggiornato, ai sensi dell'art. 8, comma 7, del D. Lgs. 17 agosto 1999, n. 334;



• che, in riferimento agli altri adempimenti previsti dal summenzionato D. Lgs. 17 agosto 1999, n. 334, in ragione delle variazioni intervenute presso il proprio stabilimento per modificazione degli assetti societari e produttivi, ha altresì provveduto:

- all'aggiornamento della 'Notifica' ai sensi dell'art. 6, commi 1 e 2 del decreto legislativo;
- all'aggiornamento della 'Scheda di informazione sui rischi di incidente rilevante per i cittadini ed i lavoratori' di cui all'allegato V° del decreto legislativo;

v i s t e

• le disposizioni di cui D.M. 19 marzo 2001 in merito alle procedure di prevenzione incendi relative ad attività a rischio di incidente rilevante ed in particolare di quanto previsto dall'art. 5 del citato decreto per il rinnovo del certificato di prevenzione incendi;

t r a s m e t t e

duplice copia del nuovo 'Rapporto di Sicurezza' aggiornato

e c h i e d e

il rilascio/rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi, per le attività svolte presso il proprio stabilimento di Porto Marghera (VE), in riferimento al

nuovo assetto delle stesse, così come riportato nell'allegato 'Rapporto di Sicurezza' aggiornato ed in particolare per le seguenti attività secondarie soggette a visite e controlli di prevenzione incendi secondo il D.M. 16 febbraio 1982 e successive modifiche ed integrazioni:

- Attività n.3: "Depositi e rivendite di gas combustibile in bombole (compressi e disciolti o liquefatti)";
- Attività n.15: "Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili";
- Attività n.18: "Impianti fissi di distribuzione benzina, gasolio e miscele per autotrazione, ad uso pubblico e privato, con o senza stazione di servizio";
- Attività n.43: "Depositi di carta, cartoni e prodotti cartotecnici, nonché depositi per la cernita della carta usata, di stracci, di cascami e di fibre tessili per l'industria della carta";
- Attività n.63: "Centrale termoelettrica";
- Attività n.64: "Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25kW";
- Attività n.75: "Istituti, laboratori, stabilimenti e reparti in cui si effettuano, anche saltuariamente,

ricerche scientifiche o attività industriali per le quali si impegnano isotopi radioattivi, apparecchi contenenti dette sostanze ed apparecchi generatori di radiazioni ionizzanti ...";

- Attività n.83: "Locali di spettacolo e di trattenimento in genere con capienza superiore a 100 posti";

- Attività n.88: "Locali adibiti al deposito di merci e materiali vari con superficie lorda superiore a 1000 m²";

- Attività n.95: "Vani ascensori e montacarichi in servizio privato, aventi corsa sopra il piano terreno maggiore di 20 m., installati in edifici civili aventi altezza di gronda maggiore di 24 m. e quelli installati su edifici industriali ...".

Tali attività sono illustrate nel volume 'Parte IV' del 'Rapporto di Sicurezza' allegato.

Con osservanza

Syndial S.p.A.

Stabilimento di P. Marghera

Il Direttore

Ing. Giuseppe CAMPAGNA

Porto Marghera, lì 26.01.2006

Prot. PRA/AUC-007/06

All.ti: N.2 copie 'Rapporto di Sicurezza' (Ed. Ottobre 2005)