



MINISTERO DELL'INTERNO

COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI TERNI

CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

VISTI GLI ARTT. N. 4 DELLA LEGGE 26.7.65 N.966 E N. 17
DEL D.P.R. 29.7.82 N. 577, IL D.M. 16.2.82, IL D.P.R. 12.1.98 N. 37 E IL D.M. 4.5.98

SI RILASCI A:

BASELL Poliolefine Italia spa
IL PRESENTE C.P.I. CON VALIDITA' DAL 07.12.2006 AL 07.12.2009
Visita effettuata dal ING.MARIANTONI PAOLO

PER L'ATTIVITA': DM 16.2.82
Vedere allegato

Sita nel comune di TERNI P.LE DONEGANI, 4

Impianti, apparecchiature che presentano pericolo d'incendio:
Vedere allegato

Sostanze pericolose:
Vedere allegato

Limitazioni, divieti e condizioni d'esercizio:

1. Devono essere osservati gli obblighi connessi con l'esercizio dell'attività anche previa effettuazione delle verifiche di controllo e degli interventi di manutenzione dei sistemi, dispositivi ed attrezzature antincendio, da attivarsi con cadenza almeno semestrale, al fine di garantirne l'efficienza annotandolo nell'apposito "Registro dei Controlli" previsto dall'Art. 5 del DPR 37/98.
2. Devono essere osservate le condizioni di esercizio di cui DM 31.7.34 e successive modifiche al deposito oli minerali e ALL. VI e segg del DM 10.3.98 alle attività in oggetto
3. Dovrà provvedersi ad assicurare una adeguata informazione e formazione del personale dipendente sui rischi d'incendio che ad effettuare prove di evacuazione dai luoghi di lavoro almeno una volta l'anno.
4. I bacini di contenimento dovranno essere mantenuti puliti
5. Vedere allegato

Il titolare è tenuto ad osservare gli obblighi stabiliti dall'art. 5 del D.P.R. 12.01.98 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. 12.01.98 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 3, D.P.R. 12.01.98 N.37.

IL COMANDANTE
(Ing. Luciano GRILLINI)

12 0 MAR. 2007

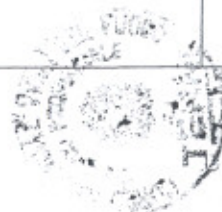
TERNI li,



Tipologia attività	N°	Edificio n°	Impianti, ecc.	Sostanze pericolose	Limitazioni, ecc.	Sistemi, dispositivi, ecc.
Archivio cartaceo	43	40		Carta e cartoni 115 q		Impianto rilevazione incendi al p.seminterrato (archivio, archivio amministrativo, sala CED, corridoio) Impianto spegnimento a gas PF23 nella sala CED N° 2 idranti UNI45 N° 4 idranti esterni N° 8 estintori CO2 5Kg N° 1 estintore CO2 30 Kg carrellato N° 5 estintori polvere 12 Kg
Deposito esterno materie plastiche	58	35 ovest		Polipropilene in granuli e polvere stoccati su palette per 3000 t	Mantenere le fasce di rispetto dal confine di proprietà previste nel progetto.	Impianto TVCC N° 6 idranti esterni N° 4 monitori brandeggianti N° 4 estintori polvere 50 Kg carrellati
Deposito oli lubrificanti esausti	17	29		Oli in fusti per 2 mc		N° 2 idranti esterni N° 1 estintore CO2 30 Kg carrellato
Deposito oli lubrificanti		22		Oli in fusti e confezioni per 0,7 mc		N° 1 estintore polvere 12 Kg
Stoccaggio oli dielettrici nei trasformatori MT/BT	17	218	N° 4 stalli trasformatori	Olio minerale per 3880 Kg		Impianto rilevazione incendi nei 2 locali quadri elettrici N° 1 idrante esterno N° 3 estintori CO2 5Kg N° 2 estintori polvere 50 Kg carrellati
Stoccaggio oli dielettrici nei trasformatori MT/BT	17	88/142	N° 5 stalli trasformatori	Olio minerale per 5050 Kg		Impianto rilevazione incendi nei 2 locali quadri elettrici N° 2 idranti esterni N° 5 estintori CO2 5Kg N° 4 estintori polvere 12 Kg

20 11.05.05

2


 PROVINCIALE
 Lucio Grifini

Stoccaggio oli dielettrici nei trasformatori MT/BT	17	89	N° 2 stalli trasformatori	Olio minerale per 1960 Kg	Impianto rilevazione incendi nel locale quadri elettrici e nel locale cavidotti N° 2 idranti esterni N° 4 estintori CO2 5 Kg N° 1 estintore polvere 12 Kg
Stoccaggio oli dielettrici nei trasformatori MT/BT	17	87	N° 4 stalli trasformatori	Olio minerale per 4560 Kg	Impianto rilevazione incendi nel locale quadri elettrici e nel locale cavidotti N° 2 idranti esterni N° 4 estintori CO2 5 Kg N° 3 estintori polvere 12 Kg N° 2 estintori CO2 30 Kg carrellato
Deposito di gasolio	15	13	Serbatoio per motopompa antincendio G6	Gasolio in serbatoio f.t. da 3 mc in apposito locale	N° 2 estintori polvere 12 Kg
Deposito di gasolio	15	50	Serbatoi per motopompe antincendio G2 - G3 - G4	Gasolio in 3 serbatoi f.t. da 0,6 - 0,4 - 0,4 mc in apposito locale	N° 2 estintori polvere 12 Kg

20 MAR 2007

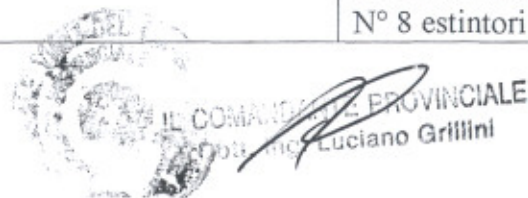
3



Tipologia attività	N°	Edificio n°	Impianti, ecc.	Sostanze pericolose	Limitazioni, ecc.	Sistemi, dispositivi, ecc.
Archivio cartaceo	43	45		Carta e cartoni 90 q	Al di sopra degli scaffali dovrà essere lasciato uno spazio libero di almeno 60 cm	N° 1 idrante esterno N° 2 estintori CO2 5Kg
Deposito oli minerali lubrificanti	17	48		Oli in fusti per 3,5 mc		N° 1 idrante esterno N° 2 estintori CO2 5Kg N° 1 estintore CO2 30 Kg carrellato
Deposito oli minerali lubrificanti	17	51		Oli in fusti per 12 mc		N° 2 idranti esterni N° 2 estintori polvere 12 Kg
Deposito di merci e materiali vari	88	51		Materiali tecnici di ricambio combustibili su una superficie di 1.115 mq	Al di sopra degli scaffali dovrà essere lasciato uno spazio libero di almeno 60 cm La carica dei muletti elettrici non dovrà essere effettuata nel magazzino 51	N° 4 idranti esterni N° 4 estintori CO2 5Kg N° 3 estintori polvere 12 Kg N° 1 estintore polvere 50 Kg carrellato
Deposito liquidi infiammabili	16	51		Solventi per laboratorio quantitativo 0,25 mc		N° 1 impianto automatico di spegnimento sprinkler N° 2 idranti esterni N° 2 estintori polvere 12 Kg
Apparecchi contenenti sostanze radioattive (n° 11 misuratori di livello)	75	161 - Impianto PP1		Cs 137 da 190 mCi Cs 137 da 190 mCi Cs 137 da 142 mCi Cs 137 da 375 mCi Cs 137 da 375 mCi Cs 137 da 375 mCi Cs 137 da 375 mCi Cs 137 da 74 mCi Cs 137 da 375 mCi		N° 9 impianti sprinkler N° 5 barriere d'acqua N° 7 monitori brandeggianti N° 48 gas detectors N° 8 impianti fissi a polvere N° 12 idranti esterni N° 21 estintori CO2 5Kg N° 104 estintori polvere 12 Kg N° 8 estintori polvere 50 Kg carrellati

20 MAR. 2006

4



				Cs 137 da 75 mCi Cs 137 da 75 mCi		N° 5 estintori CO2 30 Kg	
Apparecchi contenenti sostanze radioattive e apparecchi generatori di radiazioni ionizzanti	75	19	Spettrometro tipo ARL 9400 XRF matr. 53633-Z7 da 60 KV e 100 mA	Tritio da 200 mCi nel gascromatografo Gas tecnici infiammabili e solventi di laboratorio		N° 1 impianto sprinkler N° 2 idranti esterni N° 16 estintori CO2 5Kg N° 1 estintore CO2 30 Kg carrellato N° 1 impianto rilevazione gas infiammabili	
Apparecchi contenenti sostanze radioattive (n° 3 misuratori di livello)	75	Bunker - zona portineria ferroviaria		Cs 137 da 18 mCi Cs 137 da 200 mCi Cs 137 da 200 mCi			
Deposito di gas compressi combustibili in bombole	3a	46		N° 3 bombole di idrogeno da 50 l./cad. (30 mc)		N° 1 estintore polvere 12 Kg N° 1 estintore CO2 30 Kg carrellato	
Deposito di gas disciolti o liquefatti in bombole	3b	46		N° 2 bombole di acetilene da 7 kg/cad. N° 4 bombole di propano da 25 Kg/cad		N° 1 estintore polvere 12 Kg N° 1 estintore CO2 30 Kg carrellato	
Deposito esterno materie plastiche	58	35-134 piazzale sud	Carrelli trasportatori e travasatore	Polipropilene in granuli e polvere stoccati in container e su palette per 8000 t		Mantenere le fasce di rispetto di 10 m. dal fabbricato 73 e dai carri bombolai	N° 1 impianto TVCC N° 13 idranti esterni N° 7 monitori brandeggianti N° 4 estintori polvere 50 Kg carrellati
Deposito di gas disciolti o liquefatti in bombole per 256 Kg	3b	73		N° 8 bombole di acetilene da 7 kg/cad. N° 8 bombole di propano da 25 Kg/cad. Bombole di gas killer (CO/N2), di argon/azoto, di ossigeno.			N° 1 estintore polvere 12 Kg N° 1 estintore CO2 30 Kg carrellato N° 2 idranti esterni

Rete idrica antincendio di stabilimento alimentata da 2 riserve idriche SPRA1 (2 serbatoi in c.a. per una capacità totale di 3430 mc con 2 elettropompe e 3 motopompe diesel) e SPRA2 (pozzo alimentato da falda con 1 motopompa diesel) con n° 152 idranti esterni UNI 70 e UNI 125, n° 26 idranti fissi autobrandeggianti, n° 14 box con attrezzature antincendio e n° 126 idranti interni UNI 45.

20 MAR 2003

5

L. COMANDANTE PROVINCIALE
 Dott. Ing. Luciano Grillini

Tipologia attività	N°	Edificio n°	Impianti, ecc.	Sostanze pericolose	Limitazioni, ecc.	Sistemi, dispositivi, ecc.
Depositi di manufatti in plastica con oltre 50 q.li	58	25	Macchine per l'insacco del flakes e del granulato. Compressori per il trasporto pneumatico del prodotto finito.	Stoccaggio prodotto finito (polipropilene) ed additivi premiscelati con polipropilene per totali 1.400 T su una superficie pari a 5.965 mq	Dovranno essere mantenuti liberi i percorsi di esodo. Il trattamento con le vernici intumescenti dovrà essere ripetuto almeno ogni 5 anni.	n° 2 Impianti sprinkler automatici n° 7 idranti a muro UNI 45 n° 3 idranti stradali n° 2 Estintori polvere 6 Kg n° 2 Estintori polvere 12 Kg n° 26 Estintori a CO2 da 5 Kg n° 5 Estintori carrellati a CO2 da 30 Kg n° 2 Impianti rilevazione fumi (magazzini) n° 1 Impianto rilevazione fumi (uffici)
Locali adibiti a depositi di merci e materiali vari con superficie lorda superiore a 1.000 mq	88					
Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili: a) per uso industriale o artigianale con capacità geometrica complessiva da 0,5 a 25 mc	15	50	N. 3 motopompe (G4 - G10/A - G10/B). N. 2 elettropompe (G11/A - G11/B)	Gasolio per motopompa antincendio in tre serbatoi capacità totale 2,6 m3	Il bacino di contenimento dovrà essere mantenuto pulito.	n° 2 estintori a polvere da 12 Kg
Stabilimenti e/o impianti dove si impiegano liquidi infiammabili (punto infiammabilità 65°C) con quantitativi globali in ciclo superiori a 0,5 mc	12	51		Locale di stoccaggio di catalizzatori infiammabili: 1500 Kg di cui 20% idrocarburi alifatici		n° 1 Impianto sprinkler automatico n° 2 idranti stradali n° 2 Estintori polvere 12 Kg

6

20 MAR. 2007

