

Allegato 3A

Rinnovo del Certificato Prevenzione Incendi



Ministero dell'Interno
DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO,
DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO
VENEZIA

Ufficio Prevenzione Incendi

Venezia,

8 NOV. 2007

CAP 30174 – Strada della Motorizzazione Civile, n.6
Tel. 041/2697222-3 – Fax 041/5020129
e-mail: comando.veneziana@vigilfuoco.it

Prot. n° 3497
Pratica VV.F. n° 1861

Risposta all'istanza del 13.02.2007
Rif n.. 760
da citare nella corrispondenza

 Alla Spett. : **MARCHI INDUSTRIALE S.P.A.**
VIA TRENTO 16
50139 FIRENZE

p.c. Al Sig. Sindaco del Comune di
30034 MIRA

OGGETTO: Rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi
Pratica VV.F. n° 1861
Ditta MARCHI INDUSTRIALE S.P.A. - VIA MIRANESE,72 - MIRA – Fraz.
Marano
Att. 1,2,3,15,17,33,43,46,57,58,64,88,91 D.M. 16.02.82.
L'Istruttore Tecnico FRANCO MANTOVAN

Si trasmette in allegato il Certificato di Prevenzione Incendi, rinnovato ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. 12.01.1998 n. 37, a riscontro dell'istanza a margine citata e relativo all'attività in oggetto.

Ogni modifica alle strutture, impianti o condizioni di esercizio, che comportino un'alterazione delle condizioni di sicurezza antincendio previste ed accertate con il presente CPI, obbliga il Titolare della ditta ad attivare le procedure di cui all'art. 2 del D.P.R. 12 gennaio 1998 N° 37.

Il titolare dell'attività è tenuto al rispetto delle condizioni di esercizio previste nel Certificato ed a richiederne, prima della scadenza, il rinnovo ai sensi del citato D.P.R..

IL COMANDANTE PROVINCIALE
(DATILO)





MINISTERO DELL'INTERNO
COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI VENEZIA

CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

VISTI L'ART. 4 DELLA LEGGE 26 LUGLIO 1965 N.966,
L'ART. 17 DEL D.P.R. 29 LUGLIO 1982 N. 577, IL D.M. 16-2-82
E GLI ARTT. 3 E 5 DEL D.P.R. 12 GENNAIO 1998 N° 37

PRATICA N. P/1861
Rif. n. 760 del 13.02.2007

e.p.c. Al Sindaco del Comune di
MIRA

SI RILASCIA A : MARCHI INDUSTRIALE S.P.A.
VIA TRENTO 16
50139 FIRENZE

IL PRESENTE C.P.I. CON VALIDITA' DAL 22/10/2007 AL 21/10/2010

PER L'ATTIVITÀ **INDUSTRIA PER PRODUZIONE E LAVORAZIONE DI SOSTANZE CHIMICHE**
Attività dell'elenco A allegato al D.M. 16 FEB 1982: 1, 2, 3, 15, 17, 33, 43, 46, 57, 58, 64, 88, 91

Sita nel Comune di **MIRA**

Frazione **MARANO - VIA MIRANESE N° 72**

Sostanze che presentano pericolo d'incendio o scoppio e impianti o apparecchiature pericolose:
vedere il foglio allegato che fa parte integrante del presente certificato di Prevenzione Incendi

Limitazioni e condizioni di esercizio:

- rispettare gli obblighi di cui all'art. 5 del D.P.R. 12 gennaio 1998 n. 37
- effettuare i controlli periodici indicati in allegato al presente Certificato

Sistemi, dispositivi, attrezzature antincendio:

N° 78 estintori portatili, N° 3 estintori carrellati a polvere da 50 kg classe A B1 C, N° 15 idranti DN 70, rete idrica antincendio: riserva idrica 90 m³, N° 7 idranti DN 45, N° 2 Naspi DN 25, N° 1 lancia brandeggiabile

1) Il titolare della presente attività ha l'obbligo di mantenere in stato di efficienza i sistemi, i dispositivi, le attrezzature e le altre misure di sicurezza antincendio adottate, nonché di effettuare verifiche di controllo ed interventi di manutenzione secondo le scadenze temporali previste dalla normativa vigente, annotandoli nell'apposito registro da tenere disponibile ai fini dei controlli di competenza del Comando (art. 5 del D.P.R. 12 gennaio 1998 n. 37).

2) Il titolare dell'attività provvede, in particolare, ad assicurare una adeguata informazione e formazione del personale dipendente sui rischi di incendio connessi con la specifica attività, sulle misure di prevenzione e protezione adottate, sulle precauzioni da osservare per evitare l'insorgere di un incendio e sulle procedure da attuare in caso di incendio (D.L.gs. 19 settembre 1994 n. 626 e D.M. 10 marzo 1998).

VENEZIA li 8 NOV. 2007



IL COMANDANTE PROVINCIALE
(Dott. Ing. Fabio DATTILO)

L'Istruttore Tecnico
Ing. Franco MANTOVAN

ATTIVITÀ DELL'ELENCO A ALLEGATO AL D.M. 16 FEB 1982

n°	ATTIVITA'	QUANTITA'
1	STABILIMENTI ED IMPIANTI OVE SI PRODUCE E/O IMPIEGANO GAS COMBUSTIBILI, GAS COMBURENTI (COMPRESSI, DISCIOLTI, LIQUEFATTI) CON QUANTITA' GLOBALI IN CICLO O IN DEPOSITO SUPERIORI A 50 Nm ³ /h	≈ 600 Nmc/h di gas metano
2	IMPIANTI DI COMPRESSIONE O DI DECOMPRESSIONE DEI GAS COMBUSTIBILI E COMBURENTI CON POTENZIALITA' SUPERIORI A 50 Nm ³ /h	≈ 800 Nmc/h di gas metano
3	DEPOSITI E RIVENDITE DI GAS COMBUSTIBILE IN BOMBOLE	8 bombole acetilene da 5,5 kg/cad
15	DEPOSITI LIQUIDI INFIAMMABILI E/O COMBUSTIBILI PER USO INDUSTRIALE O ARTIGIANALE	20 mc
17	DEPOSITI E/O RIVENDITE DI OLI LUBRIFICANTI, DI OLI DIATERMICI E SIMILI	5 mc (4.5 t)
33	DEPOSITO DI ZOLFO CON CAPACITA' SUPERIORE A 10 t	liquidi 650 t
43	DEPOSITI DI CARTA, CARTONI E PRODOTTI CARTOTECNICI NONCHE' DEPOSITI PER LA CERNITA DELLA CARTA USATA, DI STRACCI, DI CASCAMI E DI FIBRE TESSILI PER L'INDUSTRIA DELLA CARTA CON QUANTITATIVI SUPERIORI A 5 t	≈ 350 Q.li (cartoni/imballaggi)
46	DEPOSITI DI LEGNAMI DA COSTRUZIONE E DA LAVORAZIONE DI LEGNA DA ARDERE, DI PAGLIA, DI FIENO, DI CANNE, DI FASCINE, DI CARBONE VEGETALE E MINERALE, DI CARBONELLA, DI SUGHERO E DI ALTRI PRODOTTI AFFINI	≈ 400 Q.li (pallets)
57	STABILIMENTO ED IMPIANTI PER LA PRODUZIONE E LAVORAZIONE DI MATERIE PLASTICHE CON QUANTITATIVI SUPERIORI A 5 t	} 500 Q.li (granulare e semilavorato)
58	DEPOSITI DI MANUFATTI IN PLASTICA CON OLTRE 5 t	
64	GRUPPI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SUSSIDIARIA CON MOTORI ENDOTERMICI DI POTENZIALITA' SUPERIORE A 5 kW	n°2 gruppi elettrogeni a gasolio per complessivi 600 KVA

88 LOCALI ADIBITI AL DEPOSITO MERCI E MATERIALI VARI CON
SUPERFICIE LORDA SUPERIORE A 1.000 m²

complessivamente mq 6400

91 IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI CALORE ALIMENTATI A COMBUSTIBILE
SOLIDO, LIQUIDO O GASSOSO CON POTENZIALITA' SUPERIORE
A 100.000 kcal/h

Q.TÀ	TIPO	POTENZIALITÀ (kW)	COMBUSTIBILE
1	Caldaia ad olio diatermico	696,00	metano
1	Generatore di aria calda	1.044,00	metano
2	Generatori di vapore	12.088,00 / cad	metano
2	Forni a muffola	986,00 / cad	metano
1	Generatore di aria calda	1740,00	gasolio
2	Impianti per la produzione di energia elettrica (turbine a vapore) per complessivi 4.300 kW		

ASSOCIAZIONE PRESIDI ANTINCENDIO - ATTIVITA' SOGGETTE AL CONTROLLO DEI VV.F. AI SENSI DEL D.M. 16/02/82

NUMERAZIONE PROGRESS.	POSIZIONE	CONTENUTO	TIPO	ATTIVITA' D.M. 16/02/82
1	Off. impresa COSMIV	6 kg polvere	34A 233B-C	91
2	Off. impresa FIMMI	6 kg polvere	34A 233B-C	91
3	Stoccaggio melasso	6 kg polvere	34A 233B-C	88
4	Cabina D	6 kg polvere	34A 233B-C	46
5	S.K.G.	6 kg polvere	34A 233B-C	91 - 1
6	Ex Lurgi P.T.	6 kg polvere	34A 233B-C	91 - 1
7	I.S. caldaia Biasi	6 kg polvere	34A 233B-C	91 - 15
8	I.S. a Sud serb. gasolio	6 kg polvere	34A 233B-C	91 - 15
9	I.S. capoturno	6 kg polvere	34A 233B-C	91 - 15
10	I.S. zona fusore	6 kg polvere	34A 233B-C	91 - 88 - 33
11	I.S. calle	6 kg polvere	34A 233B-C	
12	I.S. forno zolfo	6 kg polvere	34A 233B-C	33
13	I.S. torri Mita	6 kg polvere	34A 233B-C	
14	Sala compressori	6 kg polvere	34A 233B-C	
15	PAC 10	6 kg polvere	34A 233B-C	
16	PAC 10	6 kg polvere	34A 233B-C	
17	PAC 10	6 kg polvere	34A 233B-C	
18	PAC 10	6 kg polvere	34A 233B-C	
19	Zona depurazione scarichi	6 kg polvere	34A 233B-C	
20	PAC 3	6 kg polvere	34A 233B-C	88 - 91
21	PAC 3	6 kg polvere	34A 233B-C	88 - 91
22	PAC 3	6 kg polvere	34A 233B-C	88 - 91
23	PAC 3 sala quadri	5 kg CO2	89B-C	91
24	Cabina metano	6 kg polvere	34A 233B-C	91 - 2
25	S.K.G. zona tinelli	6 kg polvere	34A 233B-C	91 - 1
26	Deposito Infustamento	6 kg polvere	34A 233B-C	91 - 58 - 1
27	S.K.G. Reparto	6 kg polvere	34A 233B-C	91 - 1
28	I.S. sala quadri	5 kg CO2	89B-C	91
29	S.K.G.	6 kg polvere	34A 233B-C	91 - 1
30	Ex deposito oli	6 kg polvere	34A 233B-C	88
31	Gasolio per gruppi elettrogeni	6 kg polvere	34A 233B-C	64
32	Sala gruppi elettrogeni	6 kg polvere	34A 233B-C	64
33	Sala gruppi elettrogeni	6 kg polvere	34A 233B-C	91
34	Mensa cucina	6 kg polvere	34A 233B-C	
35	Turbina I° P.	6 kg polvere	34A 233B-C	91
36	PAC 10 scala esterna ult.piano	6 kg polvere	34A 233B-C	
37	Cap. 1 ovest	6 kg polvere	34A 233B-C	88

NUMERAZIONE PROGRESS.	POSIZIONE	CONTENUTO	TIPO	ATTIVITA' D.M. 16/02/82
38	Mensa sala	6 kg polvere	34A 233B-C	
39	Cap. 2 est	6 kg polvere	34A 233B-C	88
40	Ingresso cap. 5	6 kg polvere	34A 233B-C	88
41	I.S. LABS	6 kg polvere	34A 233B-C	
42	Sala quadri P.A.C.10	6 kg polvere	34A 233B-C	
43	Deposito azoto	6 kg polvere	34A 233B-C	
44	Turbina P.T.	5 kg CO2	89B-C	91
45	SOP	6 kg polvere	34A 233B-C	88 - 46
46	Infustamento	6 kg polvere	34A 233B-C	57 - 46
47	Infustamento	6 kg polvere	34A 233B-C	57 - 46
48	Infustamento	6 kg polvere	34A 233B-C	57 - 46
49	Infustamento	6 kg polvere	34A 233B-C	57
50	Offic. Meccanica	6 kg polvere	34A 233B-C	46
51	Offic. Meccanica	6 kg polvere	34A 233B-C	
52	Offic. Meccanica	5 kg CO2	89B-C	
53	Corridoio uffici OM e OE	6 kg polvere	34A 233B-C	
54	Corridoio cavedio I° P.	6 kg polvere	34A 233B-C	
55	Corridoio cavedio I° P.	6 kg polvere	34A 233B-C	
56	Ufficio tecnico	6 kg polvere	34A 233B-C	43
57	Sala riunioni	6 kg polvere	34A 233B-C	
58	Sala riunioni	6 kg polvere	34A 233B-C	
59	Corridoio I° P.	6 kg polvere	34A 233B-C	
60	Corridoio I° P.	5 kg CO2	89B-C	
61	Spogliatoi I° P.	5 kg CO2	89B-C	
62	Spogliatoio P.T.	5 kg CO2	89B-C	
63	Esterno deposito oli	6 kg polvere	34A 233B-C	17
64	Magazzino generale	5 kg CO2	89B-C	88
65	Magazzino generale	6 kg polvere	34A 233B-C	88
66	Magazzino generale	6 kg polvere	34A 233B-C	88
67	Magazzino generale	6 kg polvere	34A 233B-C	88
68	Magazzino generale	6 kg polvere	34A 233B-C	88
69	Magazzino generale	6 kg polvere	34A 233B-C	88
70	Magazzino generale	6 kg polvere	34A 233B-C	88
71	Corridoio P.T. est	6 kg polvere	34A 233B-C	
72	Corridoio P.T. est	6 kg polvere	34A 233B-C	
73	Fotocopiatrice P.T.	5 kg CO2	89B-C	
74	Infermeria	6 kg polvere	34A 233B-C	
75	Corridoio P.T.	6 kg polvere	34A 233B-C	43
76	Corridoio P.T.	6 kg polvere	34A 233B-C	43
77	Lab. Chimico	6 kg polvere	34A 233B-C	
78	Lab. Chimico	6 kg polvere	34A 233B-C	

NUMERAZIONE PROGRESS.	POSIZIONE	CONTENUTO	TIPO	ATTIVITA' D.M. 16/02/82
ESTINTORI CARRELLATI				
1	Infustamento	50 kg polvere	A - B1 - C	57 - 46
2	I.S. capoturno	50 kg polvere	A - B1 - C	15
3	Ex silos solfato di sodio Cap.7	50 kg polvere	B - C - E	88

NUMERAZIONE PROGRESS.	POSIZIONE	CONTENUTO	TIPO	ATTIVITA' D.M. 16/02/82
IDRANTI				
1	Villa Direttore		UNI 70	
2	Stoccaggio HCl		UNI 70	
3	Ex impianto Lurgi		UNI 70	91 - 1
4	Ex parcheggio		UNI 70	46
5	Diluizione		UNI 70	91 - 15
6	Gruppi elettrogeni		UNI 70	91 - 88 - 64 - 33
7	Piazzale autobotti zolfo		UNI 70	88 - 33
8	Zona fusore		UNI 70	91 - 88 - 64 - 33
9	Colonna C1 I.S.		UNI 70	91
10	Ex capannone Coccoli		UNI 70	91 - 58 - 46 - 3 - 1
11	S.O.P.		UNI 70	88 - 46
12	Ex deposito oli		UNI 70	88
13	Entrata capannone 5		UNI 70	88
14	Stoccaggio allumina		UNI 70	91 - 88
15	Colonna C1 PAC3		UNI 70	91
16	Nuovo edificio lato ovest		UNI 45	57 - 46
17	Nuovo edificio lato ovest		UNI 45	57
18	Nuovo edificio lato ovest		UNI 45	
19	Nuovo edificio lato est		UNI 45	91 - 17 - 2
20	Nuovo edificio lato est		UNI 45	91 - 17 - 2
21	Nuovo edificio lato est		UNI 45	91 - 2
22	Nuovo edificio lato nord		UNI 45	91 - 57 - 3 - 2
23	Naspo uffici P.T.		DN 25	43
24	Naspo uffici I° P.		DN 25	43
25	Lancia zona fusore		brandeggiabile	91 - 88 - 64 - 33

Riserva idrica antincendio da 90 m³, n° 2 elettropompe da 200 m³/h
pompa di riserva da 150 m³/h alimentate da: linea elettrica preferenziale, o in mancanza di energia elettrica
di rete tramite sistema di auto produzione interno o da n° due gruppi elettrogeni a gasolio da 300 KVA cadauno.
Motopompa carrellata della portata di 750 l/min, pressione di mandata di 8 kg/cm² e relativo attacco di mandata



MINISTERO DELL'INTERNO
COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI VENEZIA

CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI
ALLEGATO

**CADENZE TEMPORALI DELLE VERIFICHE E/O CONTROLLI DEI SISTEMI,
DISPOSITIVI, ATTREZZATURE ED ALTRE MISURE DI SICUREZZA ANTINCENDIO**
(art.5 del D.P.R. 12 GENNAIO 1998 N.37)

Fatte salve le indicazioni fornite dal produttore e/o dall'installatore, le verifiche di funzionalità, i controlli periodici e gli interventi di manutenzione andranno eseguiti ed annotati nel registro dei controlli secondo le cadenze temporali di seguito indicate:

	MESI			
	1	6	12	24
<input type="checkbox"/> PORTE REI (verifica del congegno di autochiusura e della guarnizione di tenuta)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> PERCORSI D'ESODO (fruibilità ed assenza di ingombri)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> SEGNALETICA (presenza e visibilità della stessa)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> SEGNALETICA ORIZZONTALE PER VIE D'ESODO (presenza e visibilità della stessa)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA (funzionalità dell'impianto)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> ALLARME INCENDIO (funzionalità ed udibilità degli allarmi)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> IDRANTI (funzionalità ed efficienza dell'impianto, integrità delle tubazioni e delle custodie, rif.UNI 10779, UNI 671-3)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> GRUPPI DI ROMPAGGIO ANTINCENDIO	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> PULSANTE DI SGANCIO ELETTRICO GENERALE	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> INTERRUPTORI DIFFERENZIALI (esecuzione del test)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> IMPIANTO DI MESSA A TERRA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/> DISPOSITIVO DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> ESERCITAZIONI ANTINCENDIO	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Il titolare dell'attività, inoltre, dovrà garantire il rispetto delle limitazioni e condizioni di esercizio (lay-out, tipologia e quantitativi dei materiali combustibili presenti) così come riportate nel Certificato di Prevenzione Incendi.

VENEZIA li 8 NOV. 2007



IL COMANDANTE PROVINCIALE
(Dott. Ing. Fabio DATTILO)

L'Istruttore Tecnico
Ing. Franco MANTOVAN

L'Istruttore Tecnico
Ing. Franco MANTOVAN