



Comando prov. V.V.F. - Torino		
PROTOCOLLO N. 3446		
16 GIU 2006		
DIV.	CAT	FASC.
	PV	35312

MINISTERO DELL'INTERNO
COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI
TORINO
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 E IL D.M. 04.05.1998

SI RILASCI A:

CITTA' DI TORINO

PRATICA N. 35312

Il presente C.P.I. con validità dal 10/05/2006 al 10/05/2009 per l'attività individuata al nr. 83 dell'elenco allegato al D.M. 16.02.82 relativo a:

Locali di spettacolo con capienza superiore a 100 posti (fino a 500)

e comprendente le seguenti altre attività:

- 43 Depositi di carta con quantitativi superiori a 50 t.
- 91 Impianti di produzione calore con potenzialità superiore a 350 KW
- 92 Autorimesse, ricovero natanti e simili con numero autoveicoli > 9 (fino a 50)

Sita nel comune di TORINO

VIA LEONCAVALLO 25

Impianti, apparecchiature che presentano pericolo d'incendio:

BIBLIOTECA, CENTRALE TERMICA A METANO, LOCALE MULTIUSO, AUTORIMESSA E CENTRALE TERMICA N. 2 CALDAIE TIPO RIELLO DA 300 KW CAD.

AUTORIMESSA CON N. 32 AUTOMEZZI - N. 1 COMPARTIMENTO

Sostanze pericolose:

LIBRI
METANO, GAS

Limitazioni, divieti e condizioni d'esercizio:

DEVONO ESSERE OSSERVATE LE DISPOSIZIONI GENERALI DI ESERCIZIO DI CUI ALL'ART.5 DEL D.P.R. 12.01.1998 N.37, ED AL D.M. 10.03.1998 NONCHE' QUELLE SPECIFICHE DI CUI AL P.TO 10 DEL D.M. 01.02.1982, AL P.TO 6.4 DELLA REGOLA TECNICA ALLEGATA AL D.M. 12.04.1996, AL TITOLO XVIII DELLA REGOLA TECNICA ALLEGATA AL D.M. 19.08.1996.

Sistemi, dispositivi e attrezzature antincendi:

- NR. 16 IDRANTI A CASSETTA DA 45 MM. COMPLETI DI CORREDO
- NR. 1 ATTACCO ESTERNO UNI DA 70 PER AUTOMEZZI VF
- NR. 1 IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO
- NR. 1 IMPIANTO RIVELAZIONE FUMO
- NR. 40 ESTINTORI A POLVERE DI TIPO OMOLOGATO PER FUOCHI DI CLASSE A, B E C CON CAPACITA' ESTINGUENTE 43A E 233 B-C

Il Titolare e' tenuto ad osservare gli obblighi stabiliti dall'art.5 del D.P.R. 12 Gennaio 1998 N.37 durante l'esercizio delle attivita' riportate nel presente certificato nonche' a richiedere il rinnovo dello stesso secondo le modalita' riportate all'art.4 del D.P.R. 12 Gennaio 1998 N.37. Qualora, durante il periodo di validita' 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 e' 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 Funzionario Istruttore
AGOSTINONE dr. arch. Luigi



IL COMANDANTE
DR. ING. COSIMO PULITO

TORINO, li _____

**ELENCO DEGLI ALLEGATI ALLA RICHIESTA
DI RILASCIO DEL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI
(n. prat. VV.F. 35.312)**

DOCUMENTAZIONE TECNICO-AMMINISTRATIVA

- a. Certificato di Prevenzione Incendi del 16.06.2006
- b. Richiesta di rilascio del Certificato di prevenzione incendi
- c. Elenco allegati tecnici alla domanda di rilascio
- d. Elaborati grafici del progetto di prevenzione incendi – As Built

OPERE EDILI e STRUTTURALI

1 STRUTTURE ESISTENTI IN C.A.

Pilastrì, travi e solai

- o Relazione valutativa della resistenza al fuoco
- o Certificazione di resistenza al fuoco

2 STRUTTURE REI

Predalles autorimessa

- o Dichiarazione di corretta posa in opera
- o Certificazione di resistenza al fuoco
- o Relazione valutativa della resistenza al fuoco
- o Omologazioni

3 STRUTTURE REI

Blocchetti REI 120

- o Certificazione di resistenza al fuoco
- o Dichiarazione di corrispondenza in opera
- o Omologazioni
- o Relazione valutativa della resistenza al fuoco

4 STRUTTURE REI

Soletta piano ammezzato

- o Certificazione di resistenza al fuoco lastre in cartongesso
- o Dichiarazione di corretta posa in opera
- o Relazione valutativa della resistenza al fuoco

5 PORTE REI

Porte ditta DIERRE

- o Dichiarazione di corretta posa in opera
 - o Dichiarazione di conformità nel settore della reazione al fuoco
 - o Omologazione
-

6 RIVESTIMENTI REI
Intonaci REI 180

- Dichiarazione di corretta posa in opera
- Dichiarazione di conformità nel settore della reazione al fuoco
- Omologazione
- Relazione valutativa della resistenza al fuoco
- Certificazione di resistenza al fuoco

7 SIGILLATURA GIUNTI

- Dichiarazione di corretta posa in opera
- Dichiarazione di conformità nel settore della reazione al fuoco
- Omologazione

IMPIANTI TECNOLOGICI

8 DICHIARAZIONI 46/90 IMPIANTI TECNOLOGICI

9 IMPIANTO SPEGNIMENTO INCENDI A IDRANTI

- Dichiarazione di corretta installazione

10 IMPIANTO SPEGNIMENTO AUTOMATICO INCENDI TIPO SPRINKLER

- Dichiarazione di corretta installazione
- Verifica e collaudo impianti antincendio

11 SERRANDE TAGLIAFUOCO IMPIANTI AEREAULICI

- Certificazione di resistenza al fuoco
- Dichiarazione di corretta posa in opera
- Omologazioni

12 SACCHETTI REI IMPIANTI ELETTRICI

- Certificazione di resistenza al fuoco
 - Dichiarazione di corretta posa in opera
 - Omologazioni
-

Rif. Pratica VV.F. n.
35.312

Esente da bollo
Art.3-Comma 2
L.R.6/94

AL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI

TORINO

provincia

Il sottoscritto **Arch. SARDI** **Dario**
cognome nome
 domiciliato in **Via Meucci** **4** **10121** **TORINO**
via - piazza n. civico c.a.p. comune
TO **011.4430791/520** C.F. **S R D D R A 5 2 A 0 4 L 2 1 9 G**
provincia telefono codice fiscale della persona fisica
 nella sua qualità di **Responsabile del Procedimento**
qualifica rivestita (titolare, legale rappresentante, amministratore, etc.)
 del **COMUNE DI TORINO**
ragione sociale ditta, impresa, ente, società
 con sede in **Piazza Palazzo di Città** **1** **10122**
via - piazza n. civico c.a.p.
TORINO **TO** **011.4430791/520**
comune provincia telefono

avendo realizzato le opere e gli impianti in conformità (barrare con almeno una delle due ipotesi seguenti):

ai progetti approvati dal Comando VV.F. in data **12/10/2000** prot. n. **4597**
 in data prot. n.
 in data prot. n.
 in data prot. n.
 alle prescrizioni impartite con nota/e del Comando VV.F. in data prot. n.
 in data prot. n.
 in data prot. n.

CHIEDE

a codesto Comando Provinciale, ai sensi della legge 26/7/1965 n. 966, del DPR 29/7/1982 n. 577 e del DPR 12/1/1998 n. 37 di voler disporre il sopralluogo per il

RILASCIO DEL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

per l'attività **Impianti per la produzione del calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità - fino a 350 KW**
tipo di attività (albergo, scuola, centrale termica, etc.)
 sita in **Via Leoncavallo** **25** **10154**
via - piazza n. civico c.a.p.
TORINO **TO** **-**
comune provincia telefono
 individuata al n. **91** del decreto del Ministro dell'Interno 16/2/1982 e comprendente anche le attività di cui ai numeri **43, 83, 92** del decreto medesimo.

Spazio riservato al Comando Provinciale

SI PRECISA CHE LA PRESENTE ESCLUDE OGNI CONTROLLO DI COMPLETEZZA E REGOLARITA' DELL'ATTO ED EVENTUALI ALLEGATI, CHE SARANNO SARANNO SUCCESSIVAMENTE ESAMINATO/I

**COMANDO PROV. VV.F.
PERVENUTO
Ufficio Prevenzione**

21 FEB 2006
f
TORINO

RICHIESTA DI RILASCIO CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI da presentare in duplice copia di cui una in bollo

Allega i seguenti documenti:

Copia della lettera di approvazione del Comando relativa ai progetti citati

DISTINTA DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA

(In caso di ampliamenti o modifiche le documentazioni da produrre vanno riferite alle parti ampliate o modificate)

La documentazione tecnica è atta a comprovare la conformità delle opere alla normativa vigente ed ai progetti approvati dai VV.F. è riferita a: strutture, finiture, impianti, attrezzature e componenti d'impianti con specifica funzione ai fini della sicurezza antincendi, secondo quanto di seguito specificato.

1. ELEMENTI STRUTTURALI PORTANTI E/O SEPARANTI CLASSIFICATI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO (CON ESCLUSIONE DELLE PORTE E DEGLI ALTRI ELEMENTI DI CHIUSURA)

CERTIFICAZIONI DI RESISTENZA AL FUOCO DELL'ELEMENTO (utilizzare mod. CERT. REI)

1.a) n° 4 (n° dei documenti allegati – ogni documento può riferirsi a più elementi)

(I rapporti di prova e le relazioni di calcolo relativi agli elementi di cui ai suddetti punti, acquisiti dal titolare in allegato alle relative certificazioni, sono trattenuti dal titolare stesso e tenuti a disposizione del Comando per eventuali controlli)

DICHIARAZIONI DI CORRISPONDENZA DELL'ELEMENTO IN OPERA, COMPRESO L'EVENTUALE RIVESTIMENTO PROTETTIVO, CON QUELLO CERTIFICATO (utilizzare mod. DICH. CORRISP.)

1.b) n° 5 (n° dei documenti allegati – ogni documento può riferirsi a più elementi)

per rivestimenti protettivi il titolare dovrà trattenere presso di sé la dichiarazione di corretta installazione redatta mod.. **DICH. RIV. PROT.**

2. MATERIALI CLASSIFICATI AI FINI DELLA REAZIONE AL FUOCO E PORTE ED ALTRI ELEMENTI DI CHIUSURA CLASSIFICATI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO

DICHIARAZIONI DI CORRETTA POSA IN OPERA (utilizzare mod. DICH. POSA IN OPERA). a firma dell'installatore con allegate dichiarazioni di conformità del materiale o del prodotto da parte del fornitore e copie dell'omologazione del prototipo.

n° 2 (n° dei documenti allegati – ogni documento può riferirsi a più materiali/porte/elementi)

(I rapporti di prova relativi ai prodotti di cui al presente punto, per i quali non sia prevista l'omologazione del prototipo, acquisiti dal titolare in allegato alle relative certificazioni, sono trattenuti dal titolare stesso e tenuti a disposizione del Comando per eventuali controlli)

3. IMPIANTI

IMPIANTI RILEVANTI AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO

DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ previste dall'art. 9 della legge n° 46/90 e DPR 380/2001 e redatte secondo la modulistica appositamente predisposta con D.M.20.2.92 – indicare il numero di dichiarazioni in corrispondenza dell'impianto e della colonna DC. Le dichiarazioni di conformità devono specificare anche il rispetto degli obblighi per quanto riguarda la marcatura CE delle apparecchiature/prodotti/materiali. Per impianti non ricadenti nel campo di applicazione della legge 46/90 la dichiarazione di conformità può essere sostituita da dichiarazione di corretta installazione e funzionamento da compilarsi sul modello **mod. DICH. IMP.** da parte dell'installatore, corredata di progetto a firma di professionista, riferito alle eventuali norme di prodotto e/o agli eventuali requisiti prestazionali previsti da disposizioni vigenti, o da prescrizioni del Comando Provinciale VV.F. – indicare il numero di dichiarazioni in corrispondenza dell'impianto e della colonna DI.

In assenza di progetto si possono produrre certificazioni redatte sul modello **mod. CERT. IMP.** a firma di professionista iscritto negli elenchi del M.I. di cui alla legge 7 dicembre 1984. n. 818 corredata di documentazione tecnica illustrativa, espressamente specificante il rispetto dei requisiti tecnici e prestazionali previsti da disposizioni vigenti o da prescrizioni del Comando Provinciale VV.F.– indicare il numero di dichiarazioni in corrispondenza dell'impianto e della colonna CI.

Relativi ai seguenti impianti:

	DC	DI	CI	
<input checked="" type="checkbox"/> 3.I)	n° <u> </u>	1	<u> </u>	di produzione, di trasporto, di distribuzione e di utilizzazione DELL'ENERGIA ELETTRICA;
<input type="checkbox"/> 3.II)	n° <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	di protezione contro le SCARICHE ATMOSFERICHE (quando è previsto l'impianto);
<input type="checkbox"/> 3.III)	n° <u> </u>	1	<u> </u>	di trasporto e utilizzazione di GAS allo stato liquido e aeriforme;
<input type="checkbox"/> 3.IV)	n° <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	di utilizzazione, trasporto e distribuzione di FLUIDI INFIAMMABILI, COMBUSTIBILI O COMBURENTI.
<input type="checkbox"/> 3.V)	n° <u> </u>	1	<u> </u>	di RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE: (relativamente al generatore di calore)
<input checked="" type="checkbox"/> 3.VI)	n° <u> </u>	1	<u> </u>	per l'ESTINZIONE degli incendi;
<input type="checkbox"/> 3.VII)	n° <u> </u>	1	<u> </u>	per l'EVACUAZIONE del fumo e del calore;
<input type="checkbox"/> 3.VIII)	n° <u> </u>	1	<u> </u>	per la RIVELAZIONE di fumo, gas e incendio;
<input type="checkbox"/> 3.IX)	n° <u> </u>	1	<u> </u>	per la COMUNICAZIONE E L'ALLARME

4. COMPONENTI E ATTREZZATURE DI IMPIANTO CON SPECIFICA FUNZIONE AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO (non compresi negli impianti previsti al punto 3)

- 4.a) N. dichiarazioni di corretta installazione (utilizzare mod. DICH. IMP.), da parte dell'installatore, alle quali è allegata la conformità del prodotto al prototipo approvato, certificato od omologato dal M.I. e la documentazione attestante la conformità del prodotto alla norma tecnica di riferimento.
- 4.b) Altro _____

Il progetto e gli allegati obbligatori sono tenuti a disposizione, per eventuali controlli, presso l'attività.

N.B.: La distinta deve essere compilata in ogni sua parte, con riferimento alle disposizioni di cui al citato D.M. 4.5.98, mediante l'apposizione in ogni riquadro predisposto (escludendo esplicitamente quelli per i quali non vi è documentazione), del numero delle documentazioni tecniche allegate.

Ricevuta di versamento n. del effettuato sul c/c postale n.
 intestato alla Tesoreria Provinciale dello Stato di ai sensi della legge 26 luglio 1965, n.966, per un totale di così distinte:

N.B.: la compilazione della distinta di versamento e' obbligatoria

attività n.	<input type="text" value="91"/>	tipologia ⁽¹⁾	Impianti per la produzione del calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità - superiore a 350 KW.	n. ore	<input type="text" value="1"/>	€	<input type="text" value="270,00"/>	
attività n.	<input type="text" value="43"/>	tipologia ⁽¹⁾	Depositi di carta , cartoni - con quantitativi oltre 500 q.li.	n. ore	<input type="text" value="1"/>	€	<input type="text" value="360,00"/>	
attività n.	<input type="text" value="83"/>	tipologia ⁽¹⁾	Locali di spettacolo e di trattenimento in genere con capienza superiore a 100 posti- fino a 500 posti	n. ore	<input type="text" value="1"/>	€	<input type="text" value="270,00"/>	
attività n.	<input type="text" value="92"/>	tipologia ⁽¹⁾	Autorimesse con più di 9 autoveicoli - con capienza fino a 50 autoveicoli	n. ore	<input type="text" value="1"/>	€	<input type="text" value="135,00"/>	
attività n.	<input type="text"/>	tipologia ⁽¹⁾		n. ore	<input type="text"/>	€	<input type="text"/>	
attività n.	<input type="text"/>	tipologia ⁽¹⁾		n. ore	<input type="text"/>	€	<input type="text"/>	
attività n.	<input type="text"/>	tipologia ⁽¹⁾		n. ore	<input type="text"/>	€	<input type="text"/>	
attività n.	<input type="text"/>	tipologia ⁽¹⁾		n. ore	<input type="text"/>	€	<input type="text"/>	
attività n.	<input type="text"/>	tipologia ⁽¹⁾		n. ore	<input type="text"/>	€	<input type="text"/>	
attività n.	<input type="text"/>	tipologia ⁽¹⁾		n. ore	<input type="text"/>	€	<input type="text"/>	
attività n.	<input type="text"/>	tipologia ⁽¹⁾		n. ore	<input type="text"/>	€	<input type="text"/>	
attività n.	<input type="text"/>	tipologia ⁽¹⁾		n. ore	<input type="text"/>	€	<input type="text"/>	
attività n.	<input type="text"/>	tipologia ⁽¹⁾		n. ore	<input type="text"/>	€	<input type="text"/>	
attività n.	<input type="text"/>	tipologia ⁽¹⁾		n. ore	<input type="text"/>	€	<input type="text"/>	
					totale n. ore	<input type="text" value="4"/>	€	<input type="text" value="1035,00"/>

⁽¹⁾ specificare la dizione riportata nell'allegato VI al D.M. 4 maggio 1998 al fine di definire il numero di ore ed il relativo importo (quantitativo, capacità, capienza, superficie, potenzialità, etc.)

Altro: _____



CITTA' DI TORINO

ACC. 048
Settore Tecnico Ristrutturazioni
e Nuovi Edifici Municipali

Torino, 9 MAR. 2006

prot. n. 2146

Tit. TO6.004/00004

Divisione Patrimonio Tecnico
Settore Tecnico Ristrutturazioni e Nuovi Edifici Municipali

Torino,

**Divisione Patrimonio Tecnico
Immobili Circoscrizionali**

c.a. Bernocco

**Oggetto: EX CEAT – Via Leoncavallo, 25 - RISTRUTTURAZIONE AD USO SOCIALE,
ANAGRAFE, SEDE VV.UU., BIBLIOTECA
Consegna impianto idrico-sanitario e antincendio**

Con la presente si trasmette copia della documentazione tecnica relativa all'impianto idrico-sanitario e antincendio dell'edificio in oggetto ed in particolare:

1. Elaborati grafici impianto idrico-sanitario

- IS01 Impianto idricosanitario – Piano interrato
- IS02 Impianto idricosanitario – Piano terreno e ammezzato
- IS03 Impianto idricosanitario – Piano primo e secondo

2. Elaborati grafici impianto antincendio

- IA01 Impianto antincendio – Piano interrato
- IA02 Impianto antincendio – Piano terreno e ammezzato
- IA03 Impianto antincendio – Piani primo e secondo
- IA04 Impianto antincendio – Schema verticale

3. Elaborati grafici e documentazione impianto antincendio –sprinkler

- 01 IAnt Impianto antincendio – sprinkler – Piano interrato
- 02 IAnt Impianto antincendio – sprinkler – Piano ammezzato
- 03 IAnt Impianto antincendio – sprinkler – Piano primo
- 04 IAnt Impianto antincendio – Centrale di pompaggio impianto sprinkler e idranti.
- Documentazione valvole impianto sprinkler
- Manuali di uso e manutenzione motopompe
- Certificazioni Boccione

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE
(arch. Dario SARDI)

EX CEAT

Distinta documentazione tecnica VV.F.

EDILE

Elementi strutturali portanti e/o separanti (escl. Porte)

Certificazioni resistenza al fuoco elemento (CERT. REI)

- 1) Strutture esistenti – Sardi
- 2) Autorimessa pilastri, travi, muro confine edificio – Piretta
- 3) Soletta piano ammezzato - Dal Mas *ORIGINALE*
- 4) Compartimentazioni REI 120' – Vercelli

Dichiarazioni di corrispondenza elemento in opera (DICH. CORRISP.)

- 5) Strutture autorimessa e predalles – Piretta
- 6) Blocchetti REI – ing. Vercelli

(DICH. RIV)

- 7) Intonaco protettivo - inst. Pellegrino – ing. Vercelli
- 8) Controsoffitti REI - inst. Vinilux – ing. Dal Mas
- 9) Sigillatura giunti - inst. CIMIT – ing. Vercelli

Materiali classificati ai fini della reazione al fuoco e porte e elementi di chiusura (DICH. POSA IN OPERA)

- 10) Blocchetti REI – Nigri
- 11) Porte REI – Calabrese

RELAZIONI VALUTATIVE

- Strutture esistenti – Piretta
- Autorimessa pilastri, travi, muro confine edificio – Piretta
- Soletta piano ammezzato - Dal Mas *aggiustato*
- Compartimentazioni REI 120' – Vercelli