

1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	
											05/06									

Modello B

**IMPIANTI DI UTILIZZAZIONE  
OFFICINE E CABINE ELETTRICHE**

U.S.S.L. I - Torino - Servizio Igiene e Sicurezza del Lavoro  
Norme di prevenzione degli infortuni sul lavoro

**VERIFICHE IMPIANTI MESSA A TERRA**

(Art. 328 D.P.R. 27 aprile 1955, n. 547)

Provincia
N. (1)

DITTA COMUNE TORINO

SEDE SOCIALE \_\_\_\_\_ ATTIVITA' \_\_\_\_\_

Località dello stabilimento, cantiere, lavori:

Comune TO - "PARCO RIGNON" via FILADELFIA N. 205 Cap. 10100

**DENUNCIA DI IMPIANTI DI TERRA**

- (2)  Impianti esistenti alla data del 1° gennaio 1981 . . . . .  
 Prima installazione . . . . .  
 Sostitutiva o aggiuntiva per modifiche . . . . .

Data della denuncia


POTENZA TOTALE INSTALLATA Kw 180 Kw

(2) Impianto elettrico funzionante a V 380 ed alimentato:

- dalla rete di distribuzione a B.T.  
 da propria cabina alimentata a V   (3)  
 da impianto autonomo di produzione

S. I. S. L.	
N° <u>1385</u>	Cat.
<b>12 GIU, 1992</b>	


**ELEMENTI DESCRITTIVI DEGLI IMPIANTI PROTETTI** LA LINEA DI ALIMENTAZIONE  
GENERALE E' PROVISTA DI INTERRUTORE AUTOMATICO M. TERMICO  
DIFFERENZIALE In 400 A. IDN 0,3 AMP. N°2 LINEE DISTRIBUZIONE  
F.M. DA RISPETTIVI INTERRUTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI  
DIFFERENZIALI In 160 A. IDN 0,3 AMP. E N°4 LINEE  
DISTRIBUZIONE LUCE DA INTERRUTORI M. TERMICI

per ricevuta:

per il Servizio Igiene e Sicurezza del Lavoro  
SERVIZIO IGIENE e SICUREZZA del LAVORO  
Via Cernaia, n. 16  
10125 TORINO

LA DITTA  
COMUNE TORINO

(1) Numero distintivo della Ditta la cui assegnazione è riservata al S.I.S.L.  
(2) Indicare con crocetta sul quadratino la corrispondenza  
(3) Per le officine e cabine elettriche, in esercizio presso le Aziende produttrici o distributrici di energia elettrica, deve essere compilata una denuncia a parte.

N. d'ordine	Reparto o locale	Destinazione (4)	CONDUTTORI				Tipo connessione (7)	Tipo dispersore (8)	Resistenza		Annotazioni	
			Visibili		Non visibili				totale $\Omega$	singoli dispersori $\Omega$		
			materiale (5)	sezione mm <sup>2</sup>	materiale (5)	sezione mm <sup>2</sup>						Protezione (6)
01	TUTTO	I	CU	16	CU	35	TP	B	T-R	14	125	
								LA DITTA AU.RA SNC				
												05/06/1992

Per la compilazione del presente foglio vale il seguente indice delle abbreviazioni:

- (4) L'impianto è destinato alla messa a terra di: a = Masse metalliche di impianti AT (art. 271 - 275 - 276 - 279); b = Impianti di BT in luoghi bagnati o molto umidi (art. 271); e = Impianti di BT in prossimità di grandi masse metalliche (art. 271); d = Neutro di impianti a BT (art. 284); e = Scaricatori e valvole di tensione (art. 284); f = Involucri metallici di utensili ed apparecchi (art. 314); g = Secondario di trasformatori riduttori di tensione (art. 313 - comma II); h = Parti metalliche contro le scariche elettrostatiche (art. 335, lett. a); i = Tutto l'impianto (neutro escluso) terra generale unica.
- (5) Cu = Rame; Zn = Zinco; Al = Alluminio; Fe = Ferro; V = Altri materiali.
- (6) TM = Tubo metallico; TP = Tubo in materiale termoplastico; TS = Tubo tipo Bergman; GP = Guaina in plastica; GG = Guaina in gomma; SP = Sotto piombo; V = Altri tipi.
- (7) S = Saldato; B = Imbullonato; C = Chiodato; V = Altri tipi.
- (8) T = Tubo; P = Piastra; R = Rete; A = Acquedotto; N = Neutro impianto distribuzione.

**Servizio IGIENE e SICUREZZA del LAVORO**

Modulo integrativo allegato al modello B

Ragione sociale COMUNE DI TORINO

Insedimento produttivo esercito in VIA FILADELFIA. 205 "PARCO RIGNON"

Attività della Ditta (specificare settore e tecnologia produttiva) SOCIO AMMINISTRATIVA

N. di addetti: Totale 20 ATTORI 25 SPETTATORI 1200  
impiegati Operai

1) Se l'impianto elettrico è alimentato dalla rete di distribuzione a B.T.

— Sono stati installati interruttori differenziali? SI

— Su quali linee? DISTRIBUZIONE

— Con quali valori di corrente di intervento?

0,030 A;            0,1 A;            0,3 A;            0,5 A;            1 A;

(Sottolineare il valore di taratura)

2) Se l'impianto elettrico è alimentato da Vostra cabina o stazione di trasformazione.

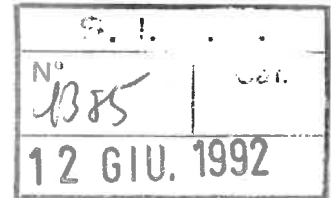
— Come è classificabile il sistema (norme CEI 64-8 art. 2.1.11)?

TN-C    TN-S    TN-C-S    IT

(sottolineare la classificazione corrispondente alla soluzione adottata)

— Valore della massima corrente che l'impianto di terra può essere chiamato a disperdere (articolo 2.1.03/04 CEI 11-8)\* ..... A

— Tempo di intervento dei dispositivi di protezione t \_\_\_\_\_ s



\*Edizione 1989

(Questi dati devono essere richiesti all'Ente distributore)

— Indicare se sono state eseguite misure di tensione di contatto e di passo SI NO (sbarrare SI - ~~NO~~)

Data 03/06/1992

SERVIZIO IGIENE e SICUREZZA del LAVORO  
Via Cesare Lombroso n. 16  
10125 TORINO

Firma del Tecnico qualificato

[Firma]

Firma del Legale rappresentante

L'ASSESSORE

