

1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	
									07											
									09											

Modello B

**IMPIANTI DI UTILIZZAZIONE  
OFFICINE E CABINE ELETTRICHE**

U.S.L. 1/23 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 DI TORINO

SEDE SOCIALE VIA VIGONE 80

ATTIVITA'

Località dello stabilimento, cantiere, lavori:

Comune TORINO

Via MONTEVIDEO

N. 11

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

09/07/90
----------

POTENZA TOTALE INSTALLATA Kw

(2) Impianto elettrico funzionante a V  ed alimentato:

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

**ELEMENTI DESCRITTIVI DEGLI IMPIANTI PROTETTI** RETE DI MESSA A TERRA GENERALE INTERRATA

ATTESTATA AD OPPORTUNI DISPERSORI, DORSALI DI TERRA IN COLONNE MONTANTI PRINCIPALI  
E DORSALI SECONDARIE. DERIVAZIONI A TUTTI GLI IMPIANTI UTILIZZATORI E COLLEGAMENTI  
EQUIPOTENZIALI. TUBAZIONI IDROSANITARIE, APPARECCHIATURE ELETTRICHE VARIE.

per ricevuta:

per il Servizio Igiene e Sicurezza del Lavoro

LA DITTA

(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 disporsore (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>					
		I	CU	50/25	CU	50	V		1,5		
		<p>SOTTOSCRITTO TECNICO DELLA DITTA TG TARDITO SPA DICHIARA DI AVERE PERSONALMENTE ASSISTITO ALLE VERIFICHE DI CUI ALLA PRESENTE DENUNCIA E CHE GLI IMPIANTI SONO CONFORMI A QUANTO IN ESSA INDICATO.</p>									



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); c = 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 III); 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; TB = 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 = Plastre; R = Rete; A = Acquedotto; N = Neutro impianto distribuzione.

**Servizio IGIENE e SICUREZZA del LAVORO**

Modulo integrativo allegato al modello B

Ragione sociale SCUOLA DUCE DGLI ABRUZZI

Insedimento produttivo esercito in VIA MONTEVIDEO N. 11 TORINO

Attività della Ditta (specificare settore e tecnologia produttiva) SCUOLA ELEMENTARE

N. di addetti: Totale ..... 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? PRINCIPALI E SECONDARIE

— 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 messa a terra può essere chiamato a disperdere (articolo 2.1.02 e 2.1.03 CEI 11-8) ..... A

— Tempo di intervento dei dispositivi di protezione  $t > 1$  sec.

$t < 1$  sec.

(sottolineare il valore effettivo)

(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 09/07/90

Firma del Tecnico qualificato



Firma del Legale rappresentante

