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

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 sui lavoro

VERIFICHE IMPIANTI MESSA A TERRA

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

					D	i -
			·	5	Province N.	(1)
,	GOM	NE DE MODENO			14.	(1)
ITT	A COMU	NE DI TORINO		***************************************	•••••••••••••	
EDE	SOCIALE	, VIA VIGONE 80)	ATTIVITA'		
ocali	ità dello sta	abilimento, cantiere,	lavori:		•	
'omu	neT	ORINO	Via MONTEVIDEC		N. _11	Cap 10100
ENU	INCIA DI I	IMPIANTI DI TERR	A.			
			3		-	Data della denuncia
2)			ata del 1º gennaio 198	1		
		na installazione . titutiva o aggiuntiva	nor modifiche	• • • •	• •	
	<u> </u>	Tradita o aggimitiva	per modifiche.	• • •	· • [09/07/90
OTE	NZA TOTA	LE INSTALLATA K	w 83			
2) In	npianto ele	ettrico funzionante a		alimentato:		
			ione - D. B.			
		alla rete di distribuzi	one a B. I.			
	_	alla rete di distribuzi propria cabina alim		(3)		
	_ da	propria cabina alim	entata a V	(3)		
T 173.6	da	propria cabina alim impianto autonomo	entata a V di produzione		A A TERRA	A GENERALE INTERR
	da □ da ENTI DES	propria cabina alim impianto autonomo SCRITTIVI DEGLI II	entata a V di produzione MPIANTI PROTETTI	RETE DI MESS		GENERALE INTERR
ATTE	da da ENTI DES	propria cabina alim impianto autonomo SCRITTIVI DEGLI II OPPORTUNI DISPE	di produzione MPIANTI PROTETTI RSORI. DORSALI DI	RETE DI MESS	ONNE MONT	ANTI PRINCIPALI
ATTE E DC	da da ENTI DES ESTATA AD ORSALI SE	propria cabina alima impianto autonomo con con con con con con con con con co	di produzione MPIANTI PROTETTI RSORI. DORSALI DI ZIONI A TUTTI GLI	RETE DI MESS TERRA IN COL IMPIANTI UTI	ONNE MONT	ANTI PRINCIPALI E COLLEGAMENTI
ATTE E DC	da da ENTI DES ESTATA AD ORSALI SE	propria cabina alima impianto autonomo con con con con con con con con con co	di produzione MPIANTI PROTETTI RSORI. DORSALI DI	RETE DI MESS TERRA IN COL IMPIANTI UTI	ONNE MONT	ANTI PRINCIPALI E COLLEGAMENTI
ATTE E DC	da da ENTI DES ESTATA AD ORSALI SE	propria cabina alima impianto autonomo con con con con con con con con con co	di produzione MPIANTI PROTETTI RSORI. DORSALI DI ZIONI A TUTTI GLI	RETE DI MESS TERRA IN COL IMPIANTI UTI	ONNE MONT	ANTI PRINCIPALI E COLLEGAMENTI
ATTE E DC	da da ENTI DES ESTATA AD ORSALI SE	propria cabina alima impianto autonomo con con con con con con con con con co	di produzione MPIANTI PROTETTI RSORI. DORSALI DI ZIONI A TUTTI GLI	RETE DI MESS TERRA IN COL IMPIANTI UTI	ONNE MONT	ANTI PRINCIPALI E COLLEGAMENTI
ATTE E DC EQUI	da da ENTI DES ESTATA AD ORSALI SE	propria cabina alima impianto autonomo con con con con con con con con con co	di produzione MPIANTI PROTETTI RSORI. DORSALI DI ZIONI A TUTTI GLI ROSANITARIE, APPA	RETE DI MESS TERRA IN COL IMPIANTI UTI	ONNE MONT	ANTI PRINCIPALI E COLLEGAMENTI
ATTE E DO EQUI	da da ENTI DES ESTATA AD DRSALI SE EPOTENZIA	propria cabina alima impianto autonomo con con con con con con con con con co	di produzione MPIANTI PROTETTI RSORI. DORSALI DI ZIONI A TUTTI GLI ROSANITARIE, APPA	RETE DI MESS TERRA IN COL IMPIANTI UTI	ONNE MONT	ANTI PRINCIPALI E COLLEGAMENTI

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

	-						-					:	-	
4-	C. S.	Amotazioni					*							
Resistenza	slnaoli	dispersori	a							-	-		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Rest		totale	a	1 5										
	Tipo	dispersore	(8)	T+R	AVERE	DENON-	ATO.				a a	1		
	Tipo	connessione	(7)	В	TARDITO SPA DICHIARA DI	PERSONALMENTE ASSISTITO ALLE VERIFICHE DI CUI ALLA PRESENTE DENUN-	IN ESSA INDICATO.	,		2				
		Protezione	(9)	Λ	RDITO SP	E DI CUI	A QUANTO	0 0 10 ON		ORIO				
0 8 1	Non visibili	sezione	mm²	20	TG	ERIFIC	SONO CONFORMI	1	DHI)	\$			1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
TIDOI	Non	ج materiale	(2)	CU	A DITI	ALLE V	SONO CC		6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		1 1 2 2 4 4 6 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
CON	_	sezione	mm ²	50/25	CO DEL	SISTITO	IMPIANŢI				8 8 9 9 9 9 9 9 9			
	Visibili	materiale	(2)	CO	SOTTOSCHITO TECNICO DELLA DITTA	MENTE AS:	GLI		1 1 1 2 7 7 9 8 8 8 9 9 9		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
	Desti-	nezione	(4)	Н	SOTTOSCE	PERSONAL	CIA E CHE							
	Reparto	locale								1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		•	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	ż	d'ordine												

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 (artt. 271 - 275 - 276 · 279); b = Impianti di BT in luoghi bagnati o molto umidi (art. 271); c = Impianti di BT (art. 284); e = Scaricatori e valvole di tensione (art. 284); f = Involucri metallici di utensili ed apparacchi (art. 314); g=Secondario di trasformatori riduttori di tensione (art. 313 - comma HI); h = Parti metalliche contro le scariche elettrostatiche (art. 335, lett. a); l = Tutto l'Impianto (neutro escluso) terra ge-

(5) Co = 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 plombo; V = Altri tipi.
(7) S = Saldato; B = Imbulionato; C = Chiodato; V = Altri tipi.
(8) T = Tubo; P = Plastra; R = Rate; A = Acquedotto; N = Neutro implanto distribuzione.

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE REGIONE PIEMONTE

U. S. L. 1-23 - TORINO

Servizio IGIENE e SICUREZZA del LAVORO

Modulo integrativo allegato al modello B SCUOLA DUCE DGLI ABRUZZI Ragione sociale VIA MONTEVIDEO N. 11 TORINO Insediamento produttivo esercito in SCUOLA ELEMENTARE Attività della Ditta (specificare settore e tecnologia produttiva) 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-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 MØ (sbarrare SI - NO) Data 09/07/90 Firma del Tecnico qualificato Firma del Legale rappresentante

