



Comm. AB0-878	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA (Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462)				Mod. T VV 7 10
					Pag. 1 / 3
Ditta o Ente COMUNE DI TORINO - SCUOLA ELEMENTARE "CASTELLO MIRAFIORI" + CUSTODE (CE-0866)	Attività SCUOLA ELEMENTARE				
Indirizzo STRADA CASTELLO DI MIRAFIORI 45	Comune TORINO	Data Verifica 25-nov-10	e giorni successivi -		
		Data Verifica precedente 27-nov-08	Data scadenza periodicità 26-nov-10		

VERBALE di VERIFICA **PERIODICA** n° **TO 594 B 10**
 STRAORDINARIA

Il sottoscritto p.i. Gabriele PIGNATIELLO Ispettore dell'ORGANISMO d'ISPEZIONE G.E.S.A. s.a.s. ha proceduto alla verifica di Legge degli impianti di messa a terra nello stabilim./cantiere su indicato, e in seguito ai controlli effettuati, ha rilevato le seguenti caratteristiche:

A seguito dell'analisi del rischio elettrico effettuata dal datore di lavoro ovvero, con riferimento alle notizie desunte dalla documentazione tecnica esibita e dall'esame degli impianti dichiarati alla verifica, l'impianto è classificato:

- Ambiente ordinario Locale ad uso Medico
 Cantiere Luogo a maggior rischio in caso d'incendio
 Luogo con pericolo di Esplosione

Periodicità della verifica (Art. 4 D.P.R. 462 / 2001)

2 Anni

● Sistema dell'impianto :

- TT TN - S
 IT TN - C

Tensione 400 V Potenza 100 kW Cabine n° 0

Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08 SI NO N.A.

Esiste progetto dell'impianto (se obbligatorio) SI NO N.A.

Installazione antecedente al 13-03-90 (Entrata in vigore L.46/90) SI NO N.A.

Esiste dichiarazione conformità e/o di rispondenza, L.46/90 e/o DM 37/08 per le parti d'impianto successive al 1990. SI NO N.A.

● Impianto di messa a terra

a) Conduttori di terra : Treccia in rame nuda e/o corda isolata G.P S = 16 - 95 mm²

b) Connessioni : Capocorda imbullonato e morsetti a vite

c) Dispersore : Elemento disperdente non ispezionabile

-

-



Comm. AB0-878	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA (Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462)	Mod.	T	VV	7	10
		Pag. 2 / 3				
Ditta o Ente COMUNE DI TORINO - SCUOLA ELEMENTARE "CASTELLO MIRAFLIORI" + CUSTODE (CE-0866)	Attività SCUOLA ELEMENTARE					
Indirizzo STRADA CASTELLO DI MIRAFLIORI 45	Comune TORINO	Data Verifica 25-nov-10	e giorni successivi -			

Il valore della resistenza in Ohm, misurata col metodo della strumentazione : ASITA (AS5050) Matric. 07470789
marca **Resistenza Globale**

Risulta :

1) per il complesso delle derivazioni a terra :

R (Ohm)	0,3
-----------	------------

Prove eseguite

- Esame a vista dell'impianto elettrico, norma CEI 64-8/6 art. 600.2 e sez. 611;
- Prove di continuità del conduttore di protezione, compresi i conduttori equipotenziali principali e supplementari (a campione circa 70 %), norma CEI 64-8/6 art. 612.2;
strumentazione : ASITA (AS5050) Matric. 07470789
marca
- Misure dell'impedenza dell'anello di guasto, norma CEI 64-8/6 art. 612.6.3;
strumentazione : _____ Matric. _____
marca
- Misura del funzionamento dei dispositivi di protezione a corrente differenziale, norma CEI 64-8/6 app. D cap. 61 ;
- Con tasto di prova

Strumentazione ASITA (AS5050) Matric. 07470789
marca

Coordinamento delle protezioni dai contatti indiretti sul lato B.T. realizzato mediante dispositivo:

- differenziale SI NO Idn = 1 A
(Tutto l'impianto o precisare sezione.)

- a massima corrente SI NO
(Tutto l'impianto o precisare sezione.)

G.E.S.A. s. a. s.

Corso Peschiera, 238 - 10139 Torino - Tel. 011 370 14 11 (r.a.) - Telefax 011 370 14 36 - e - mail : verificheperiodiche@gesasas.it
Partita IVA 06596760014 Registro Imprese di Torino n. 3820 - R.E.A. n. 798662 C.C.I.A.A. di Torino





Comm. AB0-878	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA (Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462)				Mod.	T	VV	7	10
					Pag. 3 / 3				
Ditta o Ente COMUNE DI TORINO - SCUOLA ELEMENTARE "CASTELLO MIRAFIORI" + CUSTODE (CE-0866)	Attività SCUOLA ELEMENTARE								
Indirizzo STRADA CASTELLO DI MIRAFIORI 45	Comune TORINO	Data Verifica 25-nov-10	e giorni successivi -						

Per impianti con propria Cabina di Trasformazione:

Dati forniti dall'Ente distributore di energia - lettera de - rif. -

- Corrente di guasto verso Terra - A
- Tempo d'intervento delle protezioni - sec.

L'impianto in esame si trova all'interno di una area di un impianto di terra globale
- valore in Ohm _____

Prescrizioni (*)

NESSUNA

Eventuali violazioni di legge (*)

NESSUNA

Osservazioni (*)

NESSUNA

(*) - in mancanza di spazio utilizzare l'allegato mod. T | AV | 00 | 04 .

Il presente documento prova l'adempimento all'obbligo dell'art. 4 del D.P.R. 462 / 2001

Allegato: Attestato dell'avvenuto sopralluogo rilasciato al Cliente all'atto della verifica

Validità del documento : fino al **26 - nov - 12**

Torino il **29 - nov - 10**

L'Ispettore

La Direzione Tecnica
Ing. Roberto LOIACONO

G.E.S.A. s. a. s.

VERIFICA IMPIANTI D.P.R. 462 / 2001			Mod.	T	AS	05	10
			Pag. 1 / 1				
Commessa AB0-878	Nome Ispettore p.i. Gabriele PIGNATIELLO	DATA: 25/11/2010					
Sopralluogo	<input checked="" type="checkbox"/> Primo <input type="checkbox"/> Secondo <input type="checkbox"/> Terzo	Allegato al Verbale di Verifica imp. Messa Terra n° TO S94 B 10					
						Allegato al Verbale di Verifica protez. Scaric. Atmosferiche n°	A
						Allegato al Verbale di Verifica impianti in luoghi con Pericolo Esplosione n°	C

ATTESTATO DELL'AVVENUTO SOPRALLUOGO

1. Impianto Verificato

Ditta/Ente : **COMUNE DI TORINO - SCUOLA ELEMENTARE "CASTELLO DI MINAFIOM"**

via : **STRADA CASALE DI MINAFIOM 45**

Citta : **TORINO** Prov. **TO**

2. Sopralluogo avvenuto il:

25/11/2010 dalle ore **10,30** alle ore **11,30**

dalle ore _____ alle ore _____

complessivamente n° **1** ore/uomo ⁽¹⁾

• Ispezione conclusa SI (Salva ogni diversa decisione assunta nel Verbale d'ispezione che perverrà a cura dell'ufficio)
Motivazione della sospensione

• Ispezione sospesa SI → Richiesta Cliente Esigenza ispettore Esigenza dell'impianto

• Necessita ulteriore Sopralluogo e/o verifica SI → Richiesta Verifica Straordinaria del Cliente A carico dell'Organismo
NO

• Nome del Tecnico che ha coadiuvato l'ispettore: **LUCA LAISE**

(1) Il tempo di verifica comprende oltre il tempo trascorso sull'impianto (sopralluogo) anche il tempo di esame della documentazione ed il tempo per la predisposizione del Verbale e del Rapporto d'ispezione effettuati presso la sede.

3. Verbale di Verifica: Il/i Verbale/i di verifica sarà/anno emesso/i ed inviato/i dall'ufficio.

4. Mancata effettuazione della verifica

La Verifica non è stata effettuata per le seguenti motivazioni :

5. Note:

Firma CLIENTE: Luca Laise

Firma ISPETTORE: [Firma]

LUCA LAISE (STUDIO OIKOS)
nome e cognome leggibili del firmatario

