



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 SINIGAGLIA (CE-0336)	Attività SCUOLA ELEMENTARE								
Indirizzo CORSO SEBASTOPOLI 258	Comune TORINO				Data Verifica e giorni successivi 03-mag-11				
					Data Verifica precedente 06-mag-09		Data scadenza periodicità 05-mag-11		

VERBALE di VERIFICA **PERIODICA** n° **TO 451 B 11**
 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:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ambiente ordinario | <input type="checkbox"/> Locale ad uso Medico |
| <input type="checkbox"/> Cantiere | <input checked="" type="checkbox"/> Luogo a maggior rischio in caso d'incendio |
| <input type="checkbox"/> Luogo con pericolo di Esplosione | |

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

2 Anni

● Sistema dell'impianto :

- | | |
|--|---------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> TT | <input type="checkbox"/> TN - S |
| <input type="checkbox"/> IT | <input type="checkbox"/> TN - C |

Tensione 380 V Potenza 80 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 rame nuda e/o corda isolata G.P. S = 16 - 35 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 SINIGAGLIA (CE-0336)		Attività SCUOLA ELEMENTARE				
Indirizzo CORSO SEBASTOPOLI 258		Comune TORINO		Data Verifica 03-mag-11		e giorni successivi -

Il valore della resistenza in Ohm, misurata col metodo della **Resistenza Globale**
strumentazione : ASITA (AS5050) marca Matric. 7470789

Risulta :

1) per il complesso delle derivazioni a terra :

R (Ohm)	0,5
-----------	------------

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) marca Matric. 7470789
- Misure dell'impedenza dell'anello di guasto, norma CEI 64-8/6 art. 612.6.3;
strumentazione : _____ marca Matric. _____
- 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) marca Matric. 7470789

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

SINCERT



UNI EN ISO 9001
Reg.N°: 8636-A



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 SINIGAGLIA (CE-0336)	Attività SCUOLA ELEMENTARE								
Indirizzo CORSO SEBASTOPOLI 258	Comune TORINO	Data Verifica 03-mag-11	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 **6 - mag - 13**

Torino il **15 - giu - 11**

L'Ispettore

La Direzione Tecnica

P.I. Francesco CAPORALE

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

VERIFICA IMPIANTI D.P.R. 462 / 2001		Mod. T AS 05 10
		Pag. 1 / 1
Commissa AB0878	Nome Ispettore p.i. Gabriele PIGNATIELLO	DATA: 3/5/2011
Sopralluogo	<input checked="" type="checkbox"/> Primo Secondo Terzo	Allegato al Verbale di Verifica imp. Messa Terra n° TO 451 B 11
		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 TRINO - CANTIERI SCUOLA ECOSTRUTTORIA SINGACCIA**

via: **C.SO SEBASTIANO 258**

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

2. Sopralluogo avvenuto il:

3/5/2011 dalle ore **13,30** alle ore **14,30**

dalle ore **/** alle ore **/**

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

• Ispezione conclusa SI (Salva ogni diversa decisione assunta nel Verbale d'ispezione che perverra 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 LAIVE**

(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 Verbale di verifica sarà emesso ed inviato dall'ufficio.

4. Mancata effettuazione della verifica

La Verifica non è stata effettuata per le seguenti motivazioni:

5. Note:

Firma CLIENTE: **Luca Laive** Firma ISPETTORE: **Gabriele Pignatiello**

LUCA LAIVE (SUMMOIKOS)
nome e cognome leggibili del firmatario