



Comm. <b>AB0-878</b>	<b>VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA</b> ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )				Mod. T VV 7 10
					Pag. 1 / 3
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - ANAGRAFE CIRCOSCRIZIONE IX (CORSO CORSICA 55)</b>	Attività <b>ANAGRAFE</b>				
Indirizzo <b>CE-0013 CORSO CORSICA 55</b>	Comune <b>TORINO</b>	Data Verifica <b>31-gen-11</b>	e giorni successivi <b>-</b>		
		Data Verifica precedente <b>Gennaio 2009</b>	Data scadenza periodicità <b>Gennaio 2011</b>		

**VERBALE di VERIFICA**  **PERIODICA** n° **TO 92 B 11**  
 **STRAORDINARIA**

Il sottoscritto **p.i. Ottone LAMBIASE** 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 **60** 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 nudo di S = 50 mm<sup>2</sup>**

b) Connessioni : **Capocorda imbullonato e morsetti a vite**

c) Dispersore : **Elementi disperdenti non ispezionabili ma resi identificabili dalla planimetria dell'impianto di terra**

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

SINVERT



UNI EN ISO 9001  
Reg.N°: 8636-A



Comm. <b>AB0-878</b>	<b>VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA</b> ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )	Mod.	T	VV	7	10
						Pag. 2 / 3
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - ANAGRAFE</b> <b>CIRCOSCRIZIONE IX (CORSO CORSICA 55)</b>		Attività <b>ANAGRAFE</b>				
Indirizzo <b>CORSO CORSICA 55</b>		Comune <b>TORINO</b>	Data Verifica <b>31-gen-11</b>	e giorni successivi <b>-</b>		

Il valore della resistenza in Ohm, misurata col metodo della Resistenza Globale  
 strumentazione : ASITA (AS 5050) Matric. 09120935  
marca

Risulta :

1) per il complesso delle derivazioni a terra :

R ( Ohm )	<b>3</b>
-----------	----------

### 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 (AS 5050) Matric. 09120935  
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 (AS 5050) Matric. 09120935  
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.





Comm. <b>AB0-878</b>	<b>VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA</b> ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )	Mod.	T	VV	7	10
		Pag. 3 / 3				
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - ANAGRAFE</b> <b>CIRCOSCRIZIONE IX (CORSO CORSICA 55)</b>		Attività <b>ANAGRAFE</b>				
Indirizzo <b>CORSO CORSICA 55</b>		Comune <b>TORINO</b>		Data Verifica <b>31-gen-11</b>		e giorni successivi <b>-</b>

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 **19 - gen - 13**

Torino il **23 - mag - 11**

L'Ispettore

La Direzione Tecnica

**p.l. Francesco CAPORALE**

**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

VERIFICA IMPIANTI D.P.R. 462 / 2001				Mod.	T	AS	05	10
				Pag. 1 / 1				
Commessa <b>AB0-878</b>	Nome Ispettore <b>LAMBIASE OTTOHE</b>			DATA: <b>31/04/2011</b>				
Sopralluogo	<input checked="" type="checkbox"/> Primo	<input type="checkbox"/> Secondo	<input type="checkbox"/> Terzo	Allegato al Verbale di Verifica imp. Messa Terra: n° <b>TO 92 B 11</b>				
				Allegato al Verbale di Verifica protez. Scaric. Atmosferiche n° <b>A</b>				
				Allegato al Verbale di Verifica impianti in luoghi con Pericolo Esplosione n° <b>C</b>				

**ATTESTATO DELL'AVVENUTO SOPRALLUOGO**

**1. Impianto Verificato**

Ditta/Ente : **COMUNE DI TORINO - Amegrate CIRCOSCRIZIONE IX**

via : **C.SO GEFICA 55**

Citta : **TORINO** Prov. \_\_\_\_\_

**2. Sopralluogo avvenuto il:**

**31/04/2011** dalle ore **8.00** alle ore **9.00**

dalle ore \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_

complessivamente n° **1** ore/uomo <sup>(1)</sup>

• 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: **TATA ROCCO**

<sup>(1)</sup> 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 :

\_\_\_\_\_

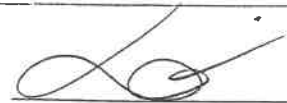
\_\_\_\_\_

**5. Note:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Firma CLIENTE: 

Firma ISPETTORE: 

**TATA ROCCO** (TECNICO INGEGNERO STUDIO OIKOS)

nome e cognome leggibili del firmatario