



Comm. <b>AB0-878</b>	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 <b>COMUNE DI TORINO - ARANCERA (CE-0302)</b>	Attività <b>SALA LETTURA GIORNALI</b>								
Indirizzo <b>VIA FILADELFIA 205</b>	Comune <b>TORINO</b>	Data Verifica e giorni successivi <b>01-set-11</b>			-				
		Data Verifica precedente <b>23-set-09</b>			Data scadenza periodicità <b>22-set-11</b>				

VERBALE di VERIFICA  PERIODICA n° **TO 726 B 11**  
 STRAORDINARIA

Il sottoscritto ing. 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
- Cantiere
- Luogo con pericolo di Esplosione
- Locale ad uso Medico
- Luogo a maggior rischio in caso d'incendio

Periodicità della verifica ( Art. 4 D.P.R. 462 / 2001 ) 2 Anni

● Sistema dell'impianto :

- TT
- TN - S
- IT
- TN - C

Tensione 22000 V Potenza 40 kW Cabine n° 1

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 S = 95 mm2
- b) Connessioni : Capocorda imbullonato e morsetti a vite
- c) Dispersore : Elementi disperdenti non ispezionabili

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

SINGERT



UNI EN ISO 9001  
Reg.N°: 8636-A



Comm. <b>AB0-878</b>	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 <b>COMUNE DI TORINO - ARANCERA (CE-0302)</b>	Attività <b>SALA LETTURA GIORNALI</b>								
Indirizzo <b>VIA FILADELFIA 205</b>	Comune <b>TORINO</b>	Data Verifica <b>01-set-11</b>	e giorni successivi <b>-</b>						

Il valore della resistenza in Ohm, misurata col metodo della Caduta di tensione  
 strumentazione : ASITA (AS5050) Matric. 07470789  
marca

Risulta :

1) per il complesso delle derivazioni a terra :

R ( Ohm )	<b>0,5</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 (AS5050) Matric. 07470789  
marca
- Misure dell'impedenza dell'anello di guasto, norma CEI 64-8/6 art. 612.6.3;  
 strumentazione : ASITA (AS5050) Matric. 07470789  
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 ÷ 0,03 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. <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 - ARANCERA (CE-0302)</b>	Attività		<b>SALA LETTURA GIORNALI</b>		
Indirizzo	Comune	Data Verifica	e giorni successivi			
<b>VIA FILADELFIA 205</b>	<b>TORINO</b>	<b>01-set-11</b>	-			

Per impianti con propria Cabina di Trasformazione:

Dati forniti dall'Ente distributore di energia - lettera de **07-apr-10** rif. *'e-mail del 07/04/10 del p.i Bruno Monteleone*

- Corrente di guasto verso Terra 75 A
- Tempo d'intervento delle protezioni >>10 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 **22 - set - 13**

Torino il **01 - set - 11**

L'Ispettore

La Direzione Tecnica

Ing. Roberto LOIACONO

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](mailto: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				
Commissa <b>AB0-878</b>	Nome Ispettore <b>CAMBIOSE OTTONE</b>	DATA: <b>1/9/2011</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 726 B II</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 - ARONCERA**

via : **F. Fedeltra 205**

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

**2 Sopralluogo avvenuto il:**

**1/9/2011** dalle ore **10.00** alle ore **10.30**

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

complessivamente n° **0.5** 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: **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 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 Laise

Firma ISPETTORE: [Signature]

LUCA LAISE  
nome e cognome leggibili del firmatario