



Comm. AB0-878	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA (Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462)				Mod.	T	VV	06	10
					Pag. 1 / 3				
Ditta o Ente COMUNE DI TORINO - PALAZZO CIVICO (CE-0008)	Attività MUNICIPIO				e giorni successivi				
Indirizzo PIAZZA PALAZZO DI CITTA' 1	Comune TORINO				Data Verifica 12-lug-10	-			
					Data Verifica precedente 29-lug-09	Data scadenza periodicità			

VERBALE di VERIFICA PERIODICA n° **TO 358 B 10**
 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
- 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 400 V Potenza 785 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 ←

Dati rilevati dal Verbale di Verifica Periodica TO-649-B-09 del 02/10/2009

a) Conduttori di terra : Elementi non ispezionabili

b) Connessioni : Capocorda imbullonato e morsetti a vite

c) Dispersore : Elementi non ispezionabili ma identificabili da apposita cartellonistica situata nel locale quadri





Comm. AB0-878	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA (Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462)	Mod.	T	VV	05	07
		Pag. 2 / 3				
Ditta o Ente COMUNE DI TORINO - PALAZZO CIVICO <i>(CE-0008)</i>		Attività MUNICIPIO				
Indirizzo PIAZZA PALAZZO DI CITTA' 1		Comune TORINO		Data Verifica e giorni successivi 12-lug-10 -		

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

Risulta :

1) per il complesso delle derivazioni a terra :

R (Ohm)	6,5
-----------	------------

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) Matric. 7470789
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. 7470789
marca

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

- differenziale SI NO Idn = 2 A (Differenziali generali regolabili)
(Tutto l'impianto o precisare sezione.)

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





Comm. AB0-878	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA (Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462)		Mod. T VV 05 07
Ditta o Ente COMUNE DI TORINO - PALAZZO CIVICO (CE-0008)		Attività MUNICIPIO	
Indirizzo PIAZZA PALAZZO DI CITTA' 1	Comune TORINO	Data Verifica 12-lug-10	e giorni successivi -
Pag. 3 / 3			

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 (*)

Con riferimento alle prescrizioni, di cui al Verbale TO 649 B 09 del 02 Ottobre 2009, la Verifica Straordinaria effettuata è da considerarsi favorevole.

(*) - 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

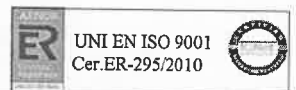
Validità del documento : fino al **28 - lug - 11**

Torino il **14 - lug - 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	ASS	03	08
				Pag. 1 / 1				
Codice commessa ABO-878	Nome Ispettore LAMBIASE OTTONE			DATA: 12/07/2010				
Sopralluogo	<input checked="" type="checkbox"/> Primo	<input type="checkbox"/> Secondo	<input type="checkbox"/> Terzo	Allegato al Verbale di Verifica imp. Messa Terra n° TO - 358 B - 40				
				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
IN SEGUITO A VERIFICA STRAORDINARIA**

1 Impianto Verificato

Azienda: **COMUNE DI TORINO - PALAZZO CIVICO**

via: **P. ZIA PALAZZO DI CIRIA 1**

Citta: **TORINO** Prov. _____

2 Sopralluogo avvenuto il: 12-07-2010

SOPRALLUOGO	dalle ore	7,30	alle ore	8,30
SOPRALLUOGO	dalle ore	/	alle ore	/

sopralluogo complessivamente n° 1,5 ore/uomo

TEMPI DI SPOSTAMENTO (*) ore **0,5**

Necessita ulteriore Sopralluogo SI NO

(*) Aliquota di competenza dell'Azienda verificata, oltre alle ore di sopralluogo.

3 Invio del Verbale di Verifica

Il/i Verbale/i di verifica sarà/nno emesso/i ed inviato/i dall'ufficio.

4 Mancata effettuazione della verifica

La Verifica non è stata effettuata per le seguenti motivazioni:

Firma CLIENTE:  Firma ISPETTORE: 

TECNICO INCARICATO CERA PAOLO FRANCESCO ALPIMIONI: BRUNETTI FRANCO

nome e cognome leggibili del firmatario

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