

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. 1 / 3				
Ditta o Ente	COMUNE DI TORINO - COMUNE DI TORINO - UFFICI CIRCOSCRIZIONALI-SALA CONSIGLIO (CE-0302)		Attività		SALA CONSIGLIO				
Indirizzo	Comune		Data Verifica		e giorni successivi				
VIA FILADELFIA 205/3	TORINO		23-set-09		-				

VERBALE di VERIFICA PERIODICA n°

TO	724	B	09
----	-----	---	----

 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 22000 V Potenza 332 kW Cabine n° 1

Esiste dichiarazione di conformità, ai sensi della Legge 46 / 90 SI NO N.A.

Installazione antecedente al 13-03-90 esiste dic. di conf. per le parti di imp. succ. al '90

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

● Impianto di messa a terra

a) Conduttori di terra :

Treccia in Cu di S = 95 mm²

b) Connessioni : Capocorda imbullonato e morsetti a vite

c) Dispersore : Elementi disperdenti non ispezionabili

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 - COMUNE DI TORINO - UFFICI CIRCOSCRIZIONALI-SALA CONSIGLIO	Attività SALA CONSIGLIO				
Indirizzo	Comune	Data Verifica		e giorni successivi		
VIA FILADELFIA 205/3	TORINO	23-set-09		-		

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

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) Matric. 7470789
marca
- Misure dell'impedenza dell'anello di guasto, norma CEI 64-8/6 art. 612.6.3;
 strumentazione : ASITA (AS5050) Matric. 7470789
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 dai contatti indiretti sul lato B.T. realizzato mediante dispositivi:

- a massima corrente SI NO

- differenziale SI NO I_{dn} = 1 A

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. 3 / 3					
Ditta o Ente	COMUNE DI TORINO - UFFICI CIRCOSCRIZIONALI-SALA CONSIGLIO (CE-0302)			Attività	SALA CONSIGLIO					
Indirizzo	VIA FILADELFIA 205/3			Comune	TORINO		Data Verifica	23-set-09		
						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 (*)

In sede di verifica non sono stati esibiti:

1) La planimetria con la destinazione d'uso dei locali

<<segue>>

Eventuali violazioni di legge (*)

NESSUNA

Osservazioni (*)

Con riferimento alla voce "Prescrizioni", codesto Ente a norma dell'art. 7, c.2, lett. a, D.P.R. 462/2001, dovrà richiederci la Verifica Straordinaria entro 30 giorni, per consentirci di prendere atto dei documenti tecnici richiesti ed effettuare le opportune valutazioni.

<<segue>>

(*) - 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 _____

Torino il **05 - ott - 09**

L'Ispettore

La Direzione Tecnica

Ing. Roberto LOIACONO

Comm. AB0-878	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA (Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462)	Mod.	T	AV	01	04
		Pag. 1 / 1				
Ditta o Ente COMUNE DI TORINO - UFFICI CIRCOSCRIZIONALI-SALA CONSIGLIO (CE-0302)	Attività SALA CONSIGLIO					
Indirizzo VIA FILADELFIA 205/3	Comune TORINO	Data Verifica 23-set-09	e giorni successivi -			

ALLEGATO al VERBALE di VERIFICA

Prescrizioni

2) Richiedere all'Ente Distributore dell'energia elettrica i dati della corrente di guasto e il tempo di intervento delle protezioni ed inviarcene copia per poter valutare il corretto dimensionamento del valore di resistenza dell'impianto disperdente.

Eventuali violazioni di legge

NESSUNA

Osservazioni

Vogliate tenere conto peraltro che, in caso di mancanza o ritardo ingiustificato della richiesta di Verifica Straordinaria, questo Organismo dovrà procedere come da Legge al rapporto all'Ente di Vigilanza, per l'applicazione delle procedure previste dall'art. 20 del D.Lgs. n°758 del 19-12-1994.

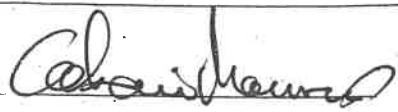
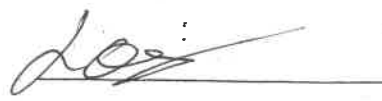
VERIFICA IMPIANTI D.P.R. 462 / 2001				Mod.	T	AS	04	08
				Pag. 1 / 1				
Commessa AB0-878	Nome Ispettore P.I. OTTONE LANBIASE		DATA: 23/9/09					
Sopralluogo	<input checked="" type="checkbox"/> Primo	<input type="checkbox"/> Secondo	<input type="checkbox"/> Terzo	Allegato al Verbale di Verifica imp. Messa Terra n° TO 724 B 09				
				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:		
Azienda: COMUNE DI TORINO - UFFICI CIRCOSCRIZIONALI - SALA CONSIGLIO		
via: Fratelli 205		
Citta: TORINO	Prov. _____	
2. Sopralluogo avvenuto il :		
23/9/09	dalle ore 12,30	alle ore 12,40
/	dalle ore /	alle ore /
complessivamente n° 0,15		ore/uomo ⁽¹⁾
Necessita ulteriore Sopralluogo SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		

(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. Invio del 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 :

Firma CLIENTE:  Firma ISPETTORE: 

TECNICO INCARICATO DET: MAURIZIO CALZONI
nome e cognome leggibili del firmatario