



| | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|---|---|---|---|----|
| Comm. ABC-878 | VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA (Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462) | | Mod. | T | VV | 7 | 10 |
| Ditta o Ente COMUNE DI TORINO - PALAZZO CIVICO (CE-0008) | | Attività MUNICIPIO | | | | | |
| Indirizzo PIAZZA PALAZZO DI CITTA' 1 | | Comune TORINO | Data Verifica 05-lug-13 | | e giorni successivi ----- | | |
| | | | Data Verifica precedente 23-24-luglio -11 | | Data scadenza periodicità 28-lug-13 | | |

VERBALE di VERIFICA PERIODICA n° **TO 688F B 13**
 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 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 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

a) Conduttori di terra : Elementi non ispezionabili

b) Conessioni : Capocorda imbullonato e morsetti a vite

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



| | | | | | | |
|--|---|------------------------------|---|-----------------------------------|---|------------------------------|
| Comm. ABC-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 - PALAZZO CIVICO (CE-0008) | | Attività MUNICIPIO | | | | |
| Indirizzo PIAZZA PALAZZO DI CITTA' I | | Comune TORINO | | Data Verifica 05-lug-13 | | e giorni successivi ----- |

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

Risulta :

1) per il complesso delle derivazioni a terra :

| | |
|-----------|----------|
| R (Ohm) | 2 |
|-----------|----------|

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 : _____ 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. 07470789
marca

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

- differenziale SI NO Idn = 2 A (diff. Gen. Regolabili)
(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. ABC-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 - PALAZZO CIVICO (CE-0008) | Attività MUNICIPIO | | | | | | | | |
| Indirizzo PIAZZA PALAZZO DI CITTA' 1 | | | Comune TORINO | | Data Verifica 05-lug-13 | | 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 **28 - lug - 15**

Torino il **05 - lug - 13**

L'Ispettore

La Direzione Tecnica

Ing. Roberto LOIACONO

| | | | | | | | |
|---|---|---|------|-----------|-------------|----|----|
| VERIFICA IMPIANTI D.P.R. 462 / 2001 | | | Mod. | T | AS | 05 | 10 |
| | | | Pag. | | 1 / 1 | | |
| Commissa ABE-278 | Nome Ispettore Dott. ing. Ottone LAMBIASE | DATA: 5/7/13 | | | | | |
| Sopralluogo | <input checked="" type="checkbox"/> Primo <input type="checkbox"/> Secondo <input type="checkbox"/> Terzo | Allegato al Verbale di Verifica imp. Messa Terra n° | | TO | B 13 | | |
| 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 TORINO : PALAZZO CIVICO**

via :

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

2 Sopralluogo avvenuto il:

5/7/13 dalle ore **10.00** alle ore **15.00**
5/7/13 dalle ore **16.30** alle ore **18.30**

complessivamente n° **7** 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: **ROBLES FABIO**



(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:  Firma ISPETTORE: 

ROBLES FABIO
nome e cognome leggibili del firmatario