



Comm. <b>ABC-878</b>	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )				Mod.	T	VV	8	11
					Pag. 1 / 3				
Ditta o Ente	<b>COMUNE DI TORINO - LOCALI CIRCOSCRIZIONALI (CE-0866)</b>			Attività	<b>PALESTRA E UFFICI</b>				
Indirizzo <b>STRADA CASTELLO DI MIRAFIORI 45</b>	Comune <b>TORINO</b>			Data Verifica <b>15-ott-12</b>	e giorni successivi -				
				Data Verifica precedente -----	Data scadenza periodicità -----				

VERBALE di VERIFICA  PERIODICA n° **TO 620 B 12**  
 STRAORDINARIA

Il sottoscritto Dott. 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 25 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 nuda e/o corda isolata in G.P di S = 16÷95 mm2
- b) Connessioni : Capocorda imbullonato e morsetti a vite
- c) Dispersore : Elemento disperdente non ispezionabile



<b>Comm.</b> <b>ABC-878</b>	<b>VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA</b> ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )	Mod.	T	VV	8	11
		Pag.		2 / 3		
Ditta o Ente	<b>COMUNE DI TORINO - LOCALI CIRCOSCRIZIONALI (CE-0866)</b>	Attività <b>PALESTRA E UFFICI</b>				
Indirizzo	Comune	Data Verifica	e giorni successivi			
<b>STRADA CASTELLO DI MIRAFIORI 45</b>	<b>TORINO</b>	<b>15-ott-12</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>1</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 = 0,03  
(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](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



UNI EN ISO 9001  
Reg.N°: 8636-A



Comm. <b>ABC-878</b>	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )	Mod.	T	VV	8	11
		Pag. 3 / 3				
Ditta o Ente	<b>COMUNE DI TORINO - LOCALI CIRCOSCRIZIONALI (CE-0866)</b>	Attività		<b>PALESTRA E UFFICI</b>		
Indirizzo	Comune	Data Verifica	e giorni successivi			
<b>STRADA CASTELLO DI MIRAFIORI 45</b>	<b>TORINO</b>	<b>15-ott-12</b>	<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 \_\_\_\_\_

In relazione a quanto accertato si sono riscontrate le seguenti deficienze che debbono essere eliminate:(\*)  
**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 **26 - nov - 14**

Torino il **15 - ott - 12**

L'Ispettore

La Direzione Tecnica  
Ing. Roberto LOIACONO

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



<b>VERIFICA IMPIANTI D.P.R. 462 / 2001</b>				Mod. T AS 05 10
				Pag. 1 / 1
Commissa <b>DRC-378</b>	Nome Ispettore <b>Dott. Ottone LAMBIASE</b>	DATA: <b>15/10/12</b>		
Sopralluogo	Primo   Secondo   Terzo	Allegato al Verbale di Verifica imp. Messa Terra n° <b>10 60</b>		<b>B 12</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 "Local Circoscrizionale"**

via: **STRADA COSTELLO DI MINAFIORI**

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

**2. Sopralluogo avvenuto il:**

**15/10/12** dalle ore **12,15** alle ore **13,00**

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

complessivamente n° **0,75** 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: **ROBERTO VIGLIANO**

<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 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: 

**ROBERTO VIGLIANO**  
nome e cognome leggibili del firmatario



Comm. <b>ABC-878</b>	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )				Mod.	T	VV	8	11
					Pag. 1 / 3				
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - PALESTRE "CASTELLO MIRAFIORI" (CE-0866)</b>	Attività <b>PALESTRE</b>								
Indirizzo <b>STRADA CASTELLO DI MIRAFIORI 57/3</b>	Comune <b>TORINO</b>	Data Verifica <b>15-ott-12</b>			e giorni successivi -				
		Data Verifica precedente <b>25-nov-10</b>			Data scadenza periodicità <b>26-nov-12</b>				

VERBALE di VERIFICA  PERIODICA n° **TO 619 B 12**  
 STRAORDINARIA

Il sottoscritto Dott. 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
- IT
- TN - S
- TN - C

Tensione 400 V Potenza 50 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 nuda e/o corda isolata in G.P di S = 16÷95 mm2
- b) Conessioni : Capocorda imbullonato e morsetti a vite
- c) Dispersore : Elemento disperdente non ispezionabile



Comm. <b>ABC-878</b>	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )				Mod.	T	VV	8	11
					Pag. 2 / 3				
Ditta o Ente	COMUNE DI TORINO - PALESTRE "CASTELLO MIRAFLIORI" (CE-0866)			Attività PALESTRE					
Indirizzo	STRADA CASTELLO DI MIRAFLIORI 57/3		Comune	TORINO		Data Verifica	15-ott-12 e giorni successivi -		

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

Risulta :

1) per il complesso delle derivazioni a terra :

R ( Ohm )	<b>1</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 = 3 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](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

SINGERT



UNI EN ISO 9001  
Reg.N°: 8636-A



Comm. <b>ABC-878</b>	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462 )				Mod.	T	VV	8	11
					Pag. 3 / 3				
Ditta o Ente <b>COMUNE DI TORINO - PALESTRE "CASTELLO MIRAFIORI" (CE-0866)</b>	Attività <b>PALESTRE</b>								
Indirizzo <b>RADA CASTELLO DI MIRAFIORI 57</b>	Comune <b>TORINO</b>	Data Verifica <b>15-ott-12</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 \_\_\_\_\_

In relazione a quanto accertato si sono riscontrate le seguenti deficienze che debbono essere eliminate:(\*)

**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 **26 - nov - 14**

Torino il **15 - ott - 12**

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  
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

VERIFICA IMPIANTI D.P.R. 462 / 2001					Mod.	T	AS	05	10
					Pag. 1 / 1				
Commissa ABC-378		Nome Ispettore Dott. Ottone LAMBIASE			DATA: 15/10/12				
Sopralluogo		Primo   Secondo   Terzo			Allegato al Verbale di Verifica imp. Messa Terra n° TO 615 B 12				
					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 Palestre "Castello Minzioni"

via: Strada Castello di Minzioni 57/3

Citta: TORINO Prov. TO

**2. Sopralluogo avvenuto il:**

15/10/12 dalle ore 11.45 alle ore 12.15

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: ROBERTO VIGLIONE

<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 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: 

ROBERTO VIGLIONE  
nome e cognome leggibili del firmatario





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 - PALESTRE "CASTELLO MIRAFLIORI" (CE-0866)</b>	Attività <b>PALESTRE</b>								
Indirizzo <b>STRADA CASTELLO DI MIRAFLIORI 57/3</b>	Comune <b>TORINO</b>		Data Verifica <b>25-nov-10</b>		e giorni successivi -				
			Data Verifica precedente		Data scadenza periodicità				

**VERBALE di VERIFICA**  **PERIODICA** n° **TO 596 B 10**  
 **STRAORDINARIA**

Il sottoscritto **p.i. Gabriele PIGNATIELLO** 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
- IT
- TN - S
- TN - C

Tensione 400 V Potenza 50 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 nuda e/o corda isolata G.P S = 16 - 95 mm2
- b) Connessioni : Capocorda imbullonato e morsetti a vite
- c) Dispersore : Elemento disperdente non ispezionabile





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 - PALESTRE "CASTELLO MIRAFLIORI" (CE-0866)</b>		Attività <b>PALESTRE</b>				
Indirizzo <b>STRADA CASTELLO DI MIRAFLIORI 57/3</b>		Comune <b>TORINO</b>		Data Verifica <b>25-nov-10</b>		e giorni successivi <b>-</b>

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 )	<b>0,3</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 (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 = 3 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](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





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. 3 / 3				
Ditta o Ente	<b>COMUNE DI TORINO - PALESTRE "CASTELLO MIRAFIORI" (CE-0866)</b>			Attività	<b>PALESTRE</b>				
Indirizzo	Comune	Data Verifica	e giorni successivi						
<b>STRADA CASTELLO DI MIRAFIORI 57/3</b>	<b>TORINO</b>	<b>25-nov-10</b>	<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 **24 - nov - 12**

Torino il **29 - nov - 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	AS	05	10
				Pag. 1 / 1				
Commissa <b>AB0-878</b>	Nome Ispettore <b>p.i. Gabriele PIGNATIELLO</b>			DATA: <b>25/11/2010</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 596 B 10</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 - PALESTINE STRADA CASTELLONI MIRAFIORI 57/3**

via : **STRADA CASTELLO DI MIRAFIORI 57/3**

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

**2. Sopralluogo avvenuto il:**

**25/11/2010** dalle ore **12,30** alle ore **13,15**  
dalle ore **—** alle ore **—**

complessivamente n° **0,75** 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**

<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: Luca Laise

Firma ISPETTORE: [Firma]

**LUCA LAISE (STUDIO OIKOS)**  
nome e cognome leggibili del firmatario