

# Dichiarazione di Conformità dell'impianto alla regola d'arte

Art. 9 della legge n. 46 del 5 marzo 1990

Il sottoscritto **RIZZO GIORGIO** titolare/legale rappresentante dell'impresa **QUATTRO ERRE DI RIZZO GIORGIO** operante nel settore **IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI** con sede in via **C.so MONTE CUCCO C/O CSP n. 131** comune **TORINO** (prov. **TORINO**) Tel. **011 /4372283** Part. IVA **08372710015** iscritta al Registro delle Imprese (L. 29/12/1993, n. 580) della Camera C.I.A.A. di **TORINO** al N. **280175** R.E.A. **968579** e iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese artigiane (legge 8.8.1985, n. 443) di **TORINO** al N. **280175** esecutrice dell'impianto **AMPLIAMENTO IMPIANTO LUCE DI SICUREZZA E DI EMERGENZA** inteso come (1) **ampliamento** commissionato da **COMUNE DI TORINO EDILIZIA SPORTIVA** installato nei locali siti nel comune di **TORINO** (prov. **TO**) via **C.SO GALILEO FERRARIS n. 294** di proprietà di **COMUNE DI TORINO** in edificio adibito ad uso (2) **altri usi** (PISCINA MONUMENTALE)

## DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola d'arte, secondo quanto previsto dall'art. 7 della legge n. 46/1990, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto (per impianti con obbligo di progetto, ai sensi dell'art. 6 della legge 46/1990);
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3): CEI 64/8
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione, art. 7 L. 46/1990;
- controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

## Allegati obbligatori:

- progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);
- relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);
- schema di impianto realizzato (6);
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);
- copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

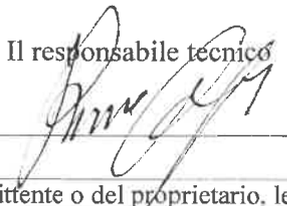
## Allegati facoltativi (8):

## DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Data 04/06/2007

Il responsabile tecnico



Il dichiarante  
**QUATTRO ERRE**  
Giorgio Rizzo  
IMPIANTI ELETTRICI

Avvertenze per il committente: responsabilità del committente o del proprietario, legge n. 46/1990, art. 10 (9)

(copia per il committente)

Flash 99 [000666]

Spazio timbri

# Legenda

- (1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con «altro» si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
- (2) Per la definizione «uso civile» vedere D.P.R. 6 dicembre 1991, n. 447, art. 1, comma 1.
- (3) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.
- (4) Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera.  
Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).
- (5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati.  
Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dall'art. 7 della legge n. 46. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente d'installazione.  
Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero o caratteristiche degli apparecchi installati ed installabili [ad esempio per il gas:
  - 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi;
  - 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali;
  - 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione;
  - 4) indicazione sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto].
- (6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo esiste).  
Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente.  
Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).
- (7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione.  
Non sono richiesti nel caso che si tratti di nuovo impianto o di impianto costruito prima dell'entrata in vigore della legge.  
Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.
- (8) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (9) Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti nel rispetto delle norme di cui all'art. 7 (legge n. 46/1990, art. 9).  
Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 2 (legge n. 46/1990, art. 10).  
Il sindaco rilascia il certificato di abitabilità o di agibilità dopo aver acquisito anche la dichiarazione di conformità, (omissis) (legge n. 46/1990, art. 11).  
Con l'emanazione del DPR 392 del 18/04/94 art. 3 comma 4 la disposizione è così modificata:  
Copia della dichiarazione di conformità di cui all'articolo 9 della legge, sottoscritta anche dal responsabile tecnico, è inviata a cura dell'impresa alla Camera di Commercio nella cui circoscrizione l'impresa stessa ha la propria sede.

# Dichiarazione di Conformità

## Impresa installatrice

Titolare/legale rappresentante: **RIZZO GIORGIO**  
Ragione sociale: **QUATTRO ERRE DI RIZZO GIORGIO**  
Indirizzo: **Via C.so MONTE CUCCO C/O CSP, 131**  
Comune: **TORINO**  
Provincia: **TORINO**  
Telefono: **011 /4372283**  
P.IVA: **08372710015**  
Settore: **IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI**  
Iscritta: al Registro delle Imprese della Camera C.I.A.A. di **TORINO** al N. **280175**  
R.E.A. **968579**  
all'Albo Provinciale delle Imprese artigiane di **TORINO** al N. **280175**

## Tipo di impianto e committente

Descrizione: **AMPLIAMENTO IMPIANTO LUCE DI SICUREZZA E DI EMERGENZA**  
Tipo di impianto: **Ampliamento**  
Committente: **COMUNE DI TORINO EDILIZIA SPORTIVA**  
Installato in: **TORINO (prov. TO)**  
Indirizzo: **Via C.SO GALILEO FERRARIS, 294**  
Di proprietà di: **COMUNE DI TORINO**  
In edificio adibito ad uso: **Altri usi (PISCINA MONUMENTALE)**

## Documenti e allegati

- 1) Dichiarazione di Conformità
- 2) Progetto
- 3) All. 1 - Relazione con tipologie dei materiali utilizzati
- 4) Copia certificato requisiti tecnico-professionali

La presente documentazione è composta da 4 pagine

Data **04/06/2007**

Flash 99 [000666]

Spazio timbri

1/4

# Relazione con tipologie dei materiali utilizzati

I materiali utilizzati sono rispondenti alla regola dell'arte come previsto dall'art. 7 della legge 46/90 ed all'art. 5 del DPR 447/91 ed in possesso di marchi, attestati, relazioni o certificati come indicato nella seguente Tabella A.

TABELLA A 'Tipologie dei materiali utilizzati'

N.	TIPO DI COMPONENTE	MARCA	ARTICOLO	RISP.	CE
1	LAMPADE DI EMERGENZA 24W.NC.1H.SE.REST	LINERGY	PFNTK24N10EGRC	M	X
2	CANALINA PORTACAVI MINICANALE 25X1X17	BOCCHIOTTI	BO TMC 25	M	X
3	CAVO NPI FROR 3G1,5	CNP	CNP3G1,5	M	X

Legenda: C - il componente è dichiarato conforme alle relative norme dal costruttore  
M - il componente ha il marchio IMQ od altri marchi equivalenti  
A/R - il componente ha un attestato/relazione di conformità di un laboratorio riconosciuto (legge n. 791/77) o un certificato con sorveglianza rilasciato dall'IMQ.

Si dichiara che: i materiali e componenti utilizzati sono idonei al luogo di installazione.  
La costruzione realizzata è compatibile con gli impianti preesistenti.

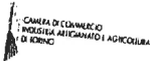
Data 04/06/2007

Il dichiarante  
**QUATTRO ERRE**  
di Rizzo Giorgio

Titolare/legale rapp: RIZZO GIORGIO Committente: COMUNE DI TORINO EDILIZIA SPORTIVA

IMPIANTI ELETTRICI 00666

Spazio timbri



# Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di TORINO

Cambia dimensione caratteri: A A A Stampa

Documento n. T 10334302 estratto dal Registro Imprese in data 07/03/2007

## Visura ordinaria dell'impresa

**Denominazione:** R.B.A. IMPIANTI DI ANGELI FABRIZIO  
**Forma giuridica:** IMPRESA INDIVIDUALE  
**Sede legale:** SAN GILLIO (TO)  
VIA PIGAFETTA 3 cap 10040  
**Codice fiscale:** NGLFRZ63P03A662S  
**Numero REA:** TO-1036707

Sede  
Informazioni costitutive  
Titolari di cariche o qualifiche  
Attività, albi, ruoli e licenze

**Indice del documento**

### Sede

**Iscrizione REA** Numero Repertorio Economico Amministrativo (REA): 1036707

**Sede legale** SAN GILLIO (TO)  
VIA PIGAFETTA 3 cap 10040

**Partita IVA** 09248440019

[torna all'indice](#)

**Informazioni costitutive** » Estremi di costituzione

**Iscrizione Registro Imprese** Codice fiscale e numero d'iscrizione: NGLFRZ63P03A662S  
del registro delle imprese di TORINO  
Data di iscrizione: 20/12/2005

### Sezioni

Iscritta con la qualifica di PICCOLO IMPRENDITORE (sezione speciale) il 20/12/2005

[torna all'indice](#)

### Titolari di cariche o qualifiche

**TITOLARE FIRMATARIO**

ANGELI FABRIZIO  
Nato a BARI (BA) il 03/09/1963  
Codice fiscale: NGLFRZ63P03A662S  
Residenza SAN GILLIO (TO)  
VIA PIGAFETTA 3 cap 10040

Cariche e poteri **TITOLARE FIRMATARIO**

**RESPONSABILE TECNICO** RIZZO GIORGIO  
Nato a TORINO (TO) il 29/06/1949  
Codice fiscale: RZZGRG49H29L219Q  
Residenza TORINO (TO)  
STRADA DELLA COMMENDA 11 cap 10149

Cariche e poteri **RESPONSABILE TECNICO** nominato il 16/12/2005

Riconoscimento requisiti tecnico-professionali L. 5/3/90 n. 46 **RESPONSABILE TECNICO** per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B del 16/12/2005  
Ente: CAMERA DI COMMERCIO

[torna all'indice](#)

**Attività, albi ruoli e licenze » Attività'**

**Inizio attività'** (informazione storica) Data d'inizio dell'attività' dell'impresa: 16/12/2005

**Attività esercitata nella sede legale** INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRICI - IMPIANTI ELETTRONICI LETTERE A-B. LEGGE 46/90.

**Classificazione ATECORI 2002 della descrizione attività'** (informazione di sola natura statistica)  
Attività': 45.31.01-Installazione e riparazione di impianti per la distribuzione dell'energia elettrica  
Importanza: P - primaria Registro Imprese  
Data inizio: 16/12/2005  
Attività': 45.31.02-Installazione e riparazione di impianti Radio TV, impianti d'allarme, impianti telefonici e impianti di telecomunicazione, antenne e parafulmini  
Importanza: S - secondaria Registro Imprese  
Data inizio: 16/12/2005

[torna all'indice](#)

**Attività, albi ruoli e licenze » Abilitazioni**

**Abilitazioni per gli impianti legge 46/90** L'impresa, ai sensi della Legge 5 marzo 1990 n. 46 recante norme per la sicurezza degli impianti, e' abilitata, salvo eventuali limitazioni piu' sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento ed alla manutenzione degli impianti di cui all'Art. 1 della Legge n. 46/1990 come segue:

1) Lettera A  
PER GLI IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE E DI UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA FORNITA DALL'ENTI DISTRIBUTORE.

Provincia: TO

Data accertamento: 16/12/2005

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

2) Lettera B

PER GLI IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE.

Provincia: TO

Data accertamento: 16/12/2005

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

[torna all'indice](#)

**Aggiornamento Impresa**

Data ultimo protocollo: 16/12/2005

[torna all'indice](#)