

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 **INSTALLAZIONE E CABLAGGIO Q.D. CONTATTI AUX E SOSTITUZIONE SEZIONATORI LINEE EMERGENZA** inteso come (1) **CABLAGGIO Q.D.** 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 17/13
- 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.

Il responsabile tecnico



Il dichiarante

QUATTRO ERRE
di Rizzo Giorgio
IMPIANTI ELETTRICI

Data 04/06/2007

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: **INSTALLAZIONE E CABLAGGIO Q.D. CONTATTI AUX E
SOSTITUZIONE SEZIONATORI LINEE EMERGENZA**
Tipo di impianto: **CABLAGGIO Q.D.**
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

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	CONTATTI AUX DI POSIZIONE 1.NO.1.NC.	MOELLER	KM248433	M	X
2	INTERRUTORI N.A 32A.2POLI IMD.	HAGER	HAG SB232	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.

Data 04/06/2007

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

Spazio timbri

Il dichiarante
QUATTRORE
Giorgio Rizzo
IMPIANT. ELETTRIC. [000666]

VISURA ESTRATTA IL 19/09/2005

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO AGRICOLTURA DI TORINO
 - UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE -

VISURA SENZA VALORE DI CERTIFICAZIONE ORDINARIA

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

CODICE FISCALE E NUMERO DI ANNOTAZIONE: RZZGRG49H29L219Q
 DEL REGISTRO DELLE IMPRESE DI TORINO
 DATA DI ANNOTAZIONE: 02/04/2002

ANNOTATA CON LA QUALIFICA DI IMPRESA ARTIGIANA (SEZIONE SPECIALE) IL 02/04/2002
 CON IL NUMERO ALBO ARTIGIANI: 280175

ISCRITTA CON IL NUMERO REPERTORIO ECONOMICO AMMINISTRATIVO 968579

DENOMINAZIONE: QUATTRO ERRE DI RIZZO GIORGIO

FORMA GIURIDICA: IMPRESA INDIVIDUALE

SEDE: TORINO (TO) CORSO MONTE CUCCO 131 CAP 10141
 C.S.P.COMMERCIALE S. PAOLO SNC
 TELEFONO: 011/337929
 PARTITA IVA: 08372710015

ATTIVITA'

DATA INIZIO ATTIVITA': 21/02/2002

ATTIVITA' ESERCITATA NELLA SEDE LEGALE:
 IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI

CLASSIFICAZIONE ATECORI 2002 (INFORMAZIONE DI SOLA NATURA STATISTICA)

CODICE ATTIVITA'	CODICE IMPORTANZA	DATA INIZIO
45.31.01	A	21/02/2002
45.31.02	D	21/02/2002

ALBI, RUOLI E LICENZE

ALBO IMPRESE ARTIGIANE N. 280175
 CATEG: LAVORAZIONI NON MECCANIZZATE
 PROVINCIA: TO DATA DOM./ACCERT.: 21/02/2002 DATA DELIBERA: 23/04/2002
 DATA INIZIO ATTIVITA' ARTIGIANA: 21/02/2002
 IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI.

ABILITATA PER GLI IMPIANTI LEGGE 5/3/90 N. 46 ART. 1 LETTERA A
 PROVINCIA: TO DEL 23/04/2002 ENTE: AA

ABILITATA PER GLI IMPIANTI LEGGE 5/3/90 N. 46 ART. 1 LETTERA B
 PROVINCIA: TO DEL 23/04/2002 ENTE: AA

TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

1) RIZZO GIORGIO
 NATO A TORINO (TO) IL 29/06/1949
 CODICE FISCALE: RZZGRG49H29L219Q
 RESIDENTE A: TORINO (TO) STRADA DELLA COMMENDA 11 CAP 10149
 - TITOLARE FIRMATARIO
 - RESPONSABILE TECNICO NOMINATO IL 21/02/2002
 RICONOSCIMENTO REQ. TECNICO-PROF. L. 5/3/90 N.46
 RESPONSABILE TECNICO
 PER L'ESERCIZIO DELLE ATTIVITA' DI CUI ALLA LETTERA A, B
 DEL 23/04/2002 ENTE: AA

* FINE VISURA *

DATA CARICAMENTO: 02/04/2002
DATA AGGIORNAMENTO: 22/10/2004

Chiudi

Cambia dimensione caratteri: A A A Stampa



Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di TORINO

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**Indice del documento**[Sede](#)[Informazioni costitutive](#)[Titolari di cariche o qualifiche](#)[Attività, albi, ruoli e licenze](#)**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** FABRIZIO ANGELI
Nato a BARI (BA) il 03/09/1963
Codice fiscale: NGLFRZ63P03A662S
Residenza SAN GILLIO (TO)
VIA PIGAFETTA 3 cap 10040Cariche 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](#)