

# 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** con sede in via **C.SO MONTE CUCCO 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 **IMPIANTO DI RIVELAZIONE FUMI**, inteso come (1) **RIVELAZIONE FUMI. E GAS METANO** commissionato da **IMPRESA F.ARLOTTO S.P.A.** installato nei locali siti nel comune di **TORINO** ( prov. **TORINO** ) via **GALILEO FERRARIS n. 294** di proprietà di **COMUNE DI TORINO** in edificio adibito ad uso (2) **altri usi (PISCINA COMUNALE)**

## 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): UNI 97/95
- 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 22/05/2006

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)

Il sottoscritto **IMPRESA F.ARLOTTO S.P.A.** committente dei lavori cui si riferisce la presente dichiarazione di conformità dichiara di aver ricevuto le copie di sua competenza corredate di tutti gli allegati obbligatori in essa indicati.

Firma per ricevuta

Data .... / .... / .....

(copia per ditta installatrice)

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, 131**  
Comune: **TORINO**  
Provincia: **TORINO**  
Telefono: **011 /4372283**  
P.IVA: **08372710015**  
Settore: **IMPIANTI ELETTRICI**  
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: **IMPIANTO DI RIVELAZIONE FUMI.**  
Tipo di impianto: **RIVELAZIONE FUMI. E GAS METANO**  
Committente: **IMPRESA F.ARLOTTO S.P.A.**  
Installato in: **TORINO**  
Indirizzo: **Via GALILEO FERRARIS, 294**  
Di proprietà di: **COMUNE DI TORINO**  
In edificio adibito ad uso: **Altri usi (PISCINA COMUNALE)**

## 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 5 pagine

Data **22/05/2006**

Flash 99 [000666]

Spazio timbri

1/5

# 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	CASSETTA IP56 AR.COP.GRIGIO 100X100X50	GEWISS	GW44404	C	
2	CASSETTA IP56 AR.COP.GRIGIO 150X110X70	GEWISS	GW44406	C	
3	CASSETTA IP56 AR.COP.GRIGIO 190X140X70	GEWISS	GW44407	C	
4	SUPPORTO A SCATTO TUBO D.16 GR.RAL7035	GEWISS	GW50601	C	
5	SUPPORTO A SCATTO TUBO D.20 GR.RAL7035	GEWISS	GW50602	C	
6	SUPPORTO A SCATTO TUBO D.25 GR.RAL7035	GEWISS	GW50603	C	
7	SUPPORTO A SCATTO TUBO D.32 GR.RAL7035	GEWISS	GW50604	C	
8	TUBO RIG. GR. D.16 2m IMQ 3321	IN.SET	GRI216	C	
9	TUBO RIG. GR. D.20 2m IMQ 3321	IN.SET	GRI220	C	
10	TUBO RIG. GR. D.25 2m IMQ 3321	IN.SET	GRI225	C	
11	TUBO RIG. GR. D.32 2m IMQ 3321	IN.SET	GRI232	C	
12	RACC TUBO-GUAINA STOP 20/16IMQ	IN.SET	GSTO20	C	
13	RACC TUBO-GUAINA STOP 25/20IMQ	IN.SET	GSTO25	C	
14	RACC TUBO-GUAINA STOP 32/25IMQ	IN.SET	GSTO32	C	
15	MANIC GRIGIO IMQ X TUBO RIGIDO	IN.SET	MGM16	C	
16	MANIC GRIGIO IMQ x TUBO RIGIDO	IN.SET	MGM20	C	
17	MANIC GRIGIO IMQ X TUBO RIGIDO	IN.SET	MGM25	C	
18	MANIC GRIGIO IMQ X TUBO RIGIDO	IN.SET	MGM32	C	
19	RACC TUBO-SCAT STOP IP67 IMQ	IN.SET	RST16	C	
20	RACC TUBO-SCAT STOP IP67 IMQ	IN.SET	RST20	C	
21	RACC TUBO-SCAT STOP IP67 IMQ	IN.SET	RST25	C	
22	RACC TUBO-SCAT STOP IP67 IMQ	IN.SET	RST32	C	
23	TUBO FLEX GUAINA GRIG IMQ 2311	IN.SET	GSIG14	C	
24	TUBO FLEX GUAINA GRIG IMQ 2311	IN.SET	GSIG16	C	
25	TUBO FLEX GUAINA GRIG IMQ 2311	IN.SET	GSIG20	C	
26	TUBO FLEX GUAINA GRIG IMQ 2311	IN.SET	GSIG22	C	
27	TUBO FLEX GUAINA GRIG IMQ 2311	IN.SET	GSIG25	C	
28	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO	NOTIFIRE	SDX751E	C	X
29	BASE STANDARD X RIVELATORE ANALOGICO	NOTIFIRE	B501	C	X
30	PULSANTE ANALOGICO ROTTURA VETRO	NOTIFIRE	M500K	C	X
31	PANNELLO OTTICO ACUSTICO.12/24Vdc	NOTIFIRE	AC1296	C	X
32	MODULO INGRESSO MINIATURIZZATO	NOTIFIRE	MMX101E	C	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.

# 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
33	MODULO D'USCITA RINA	NOTIFIRE	CMA1	C	X
34	INTERFACCIA 4.ING. GAS 20MA	NOTIFIRE	CEIA621	C	X
35	RIVELATORE METANO T/4-20	NOTIFIRE	RIL230A	C	X
36	CAVO TUISTATO 2X1.5	NOTIFIRE	FIG100M1	C	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 22/05/2006

Titolare/legale rappr: RIZZO GIORGIO Committente: IMPRESA F.ARLOTTO S.P.A.

Spazio timbri

Il dichiarante  
**QUATTRO ERRE**  
di Rizzo Giorgio  
IMPIANTI Elett. 993 [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: 02/04/2002ANNOTATA 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: AAABILITATA 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

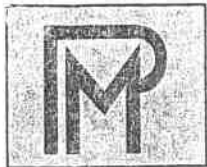
1) RIZZO GIORGIO  
NATO A TORINO (TO) IL 29/06/1949  
CODICE FISCALE: RZZGRG49H29L219Q  
RESIDENTE A: TORINO (TO) STRADA DELLA COMMENDA 11 CAP 10149  
- TITOLARE FIRMATARIO  
- RESPONSABILE TECNICO NOMINATO IL 21/02/2002  
RICONOSCIMENTO REQ. TECNICO-PROF. L. 5/3/90 N.46  
RESPONSABILE TECNICO  
PER 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



**P.M. Sicura S.n.c.**  
Strada del Cascinotto, 17  
Tel. 011.27.31.762  
10156 TORINO  
P.IVA 06238530015  
e-mail: pmsicura@pmsicura.com

N°Rif.426/06

Spett.le  
**QUATTRO ERRE**  
Di Rizzo Giorgio  
C.so Monte Cucco, 131  
10141 Torino

Torino 29/05/06

Alla cortese attenzione del sig. Rizzo

Su Vostra richiesta Vi inoltriamo il nostro report collaudo dell' impianto rivelazione incendio (componenti Notifier), da Voi eseguito presso la piscina comunale di Torino.

PROVA ESEGUITA	ESITO	
	POSITIVO	NEGATIVO
Verifica punti installati in base disegni Vs. possesso	x	
Verifica doppio indirizzo	x	
Verifica anello loop chiuso	x	
Verifica dispersione calza verso positivo/negativo	x	
Verifica alimentazioni componenti (pannelli/scheda gas) in campo	x	

DISTRIBUTORE

NOTIFIER ITALIA



CENTRO SICUREZZA ITALIA S.p.a.





P.M. Sicura S.n.c.  
Strada del Cascinotto, 17  
Tel. 011.27.31.762  
10156 TORINO  
P.IVA 06238530015  
e-mail: pmsicura@pmsicura.com

Vi alleghiamo, inoltre, il file "valori di camera" caricato con lo strumento pool nel giorno 26/05/2006

SENSOR 1	Photo 42% => Normal
SENSOR 2	Photo 40% => Normal
SENSOR 3	Photo 40% => Normal
SENSOR 4	Photo 40% => Normal
SENSOR 5	Photo 39% => Normal
SENSOR 6	Photo 42% => Normal
SENSOR 7	Photo 40% => Normal
SENSOR 8	Photo 39% => Normal
SENSOR 9	Photo 39% => Normal
SENSOR 10	Photo 39% => Normal
SENSOR 11	Photo 40% => Normal
SENSOR 12	Photo 39% => Normal
SENSOR 13	Photo 39% => Normal
SENSOR 14	Photo 40% => Normal
SENSOR 15	Photo 39% => Normal
SENSOR 16	Photo 39% => Normal
SENSOR 17	Photo 40% => Normal
SENSOR 18	Photo 42% => Normal
SENSOR 19	Photo 42% => Normal
SENSOR 20	Photo 42% => Normal
SENSOR 21	Photo 38% => Normal
SENSOR 22	Photo 39% => Normal
SENSOR 23	Photo 39% => Normal
SENSOR 24	Photo 39% => Normal
SENSOR 25	Photo 39% => Normal
SENSOR 26	Photo 39% => Normal
SENSOR 27	Photo 39% => Normal
SENSOR 28	Photo 40% => Normal
SENSOR 29	Photo 39% => Normal
SENSOR 30	Photo 42% => Normal
SENSOR 31	Photo 39% => Normal
SENSOR 32	Photo 39% => Normal
SENSOR 40	Heat 9% => Por debajo de 20°C
SENSOR 41	Heat 9% => Por debajo de 20°C
SENSOR 42	Heat 9% => Por debajo de 20°C
SENSOR 43	Heat 9% => Por debajo de 20°C
SENSOR 44	Heat 9% => Por debajo de 20°C
SENSOR 45	Heat 9% => Por debajo de 20°C

Not installed => 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63,  
64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92,  
93, 94, 95, 96, 97, 98, 99  
Instal.=>38 Total no instal.=>61

Per P.M. SICURA s.n.c.  
Musacchia Marco

DISTRIBUTORE



NOTIFIER ITALIA



CENTRO SICUREZZA ITALIA S.p.a.