

**Modello di Dichiarazione di Conformità  
dell'Impianto alla regola dell'Arte**

ART.7 DECRETO N.37 DEL 22 GENNAIO 2008

ALLEGATO 1



Il sottoscritto **LA COMMARA Giovanni**  
 titolare dell'impresa **CO.I.L. srl**  
 operante nel settore **Progettazione, costruzione, vendita, manutenzione impianti di  
Condizionamento, Riscaldamento e Tecnologici in genere**  
 con sede in **Via Paracca** n. **9/b**  
 comune **Cascine Vica Rivoli** prov. **TO**  
 tel. **011/959.17.93** part.IVA **05654750016**  
 iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n.581) della camera C.I.A.A. di **TORINO** n. **726323**  
 iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985, n. 443) di  
 esecutrice dell'impianto (descrizione schematica):

**ALLACCIAMENTO DA CONTATORE ENTE EROGATORE A RETE ACQUA POTABILE ESISTENTE**

inteso come  1 nuovo imp.  2 trasformazione  3 ampliamento  4 manu. straordinaria

commissionato da: **IRIDE SERVIZI**

installato nel comune di **TORINO** prov. **TO**

indirizzo **PALAZZO DEL NUOTO - VIA FILADELFIA** n. **89**

proprietà **CITTA' DI TORINO Corso Ferrucci, 122 - 10141 TORINO**

in edificio adibito ad uso:  5 industriale  6 civile  7 commercio  8 altro

N.B: Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito

**DICHIARA**

sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola d'arte, secondo quanto previsto

dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art.5;
- seguito la norma tecnica applicabile all'impiego;
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione;
- 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 ai sensi degli articoli 5 e 7;
- relazione con tipologia dei materiali utilizzati;
- schema impianto realizzato;
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti;
- copia di certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

Allegati facoltativi:

**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  
24/12/10

Il dichiarante  
Timbro e firma

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art.8



**PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI - CONDIZIONAMENTO - RISCALDAMENTO**

CO.I.L. srl - Via Paracca 9/b - 10098 Cascine Vica Rivoli (TO) - Tel. ++39.011.9591793 (r.a.) - Fax ++39.011.9571895  
 Partita IVA 05654750016 - C.C.I.A.A. 726323 - Tribunale 513/89 - Capitale Sociale € 103.000  
 sito web: www.coil-srl.it - e-mail: coil@coil-srl.it - Certificato UNI EN ISO 9001: 2008 n° 9909725



Sistema Gestione Qualità Codice MI C 01	<b>Prove di PRESSIONE IDRAULICA</b>	Edizione 0 Revisione 0 Data 07/01/2003	Pagina 1 / 1
--	---	--	-----------------

Ns Rif.: 135/09	Ordine n°: 3270133	del:
-----------------	--------------------	------

<b>CLIENTE</b>	: IRIDE SERVIZI S.p.A.
<b>OGGETTO</b>	: Palazzo del Nuoto - Via Filadelfia, 89 TORINO
<b>UTENZA</b>	: RETE ACQUA POTABILE

DESCRIZIONE TRATTO DI CIRCUITO VERIFICATO

E' stata eseguita la prova di pressione idraulica al termine del montaggio prima del completamento delle opere murarie e e prima dell'esecuzione dei rivestimenti coibenti sulle reti di alimentazione Acqua Potabile fino ai collettori di distribuzione.

<u>PRESSIONE DI ROVA</u>	<u>TEMPO DI PROVA</u>	<u>POMPA PROVA IMPIANTI MANUALE</u>
4 bar	4 giorni	RIDGID 300 - matricola 29032

RISULTATI DELLA PROVA

La prova si può considerare superata in quanto il manometro di controllo non ha rilevato cadute di pressione superiori a 0,3 bar per tutto il tempo stabilito.

LAVAGGIO TUBAZIONI

Dopo la prova idraulica e prima della messa in esercizio degli impianti è stato eseguito un lavaggio accurato delle tubazioni effettuato scaricando l'acqua dagli opportuni drenaggi fino a che essa non è fuoriuscita pulita.

Note:

Data: 15/12/2010	Firma
------------------	-------

**PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI - CONDIZIONAMENTO - RISCALDAMENTO**

**Modello di Dichiarazione di Conformità  
dell'Impianto alla regola dell'Arte**

ART.7 DECRETO N.37 DEL 22 GENNAIO 2008

ALLEGATO 1



Il sottoscritto **LA COMMARA Giovanni**  
 titolare dell'impresa **CO.I.L. srl**  
 operante nel settore **Progettazione, costruzione, vendita, manutenzione impianti di  
Condizionamento, Riscaldamento e Tecnologici in genere**  
 con sede in **Via Paracca** n. **9/b**  
 comune **Cascine Vica Rivoli** prov. **TO**  
 tel. **011/959.17.93** part.IVA **05654750016**  
 iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n.581) della camera C.I.A.A. di **TORINO** n. **726323**  
 iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985, n. 443) di n.  
 esecutrice dell'impianto (descrizione schematica):

**COLLEGAMENTO UNITA' TRATTAMENTO ARIA A RETE DISTRIBUZIONE FLUIDI CALDI E  
REFRIGERATI**

inteso come  1 nuovo imp.  2 trasformazione  3 ampliamento  4 manu. straordinaria

commissionato da: **IRIDE SERVIZI**

installato nel comune di **TORINO** prov. **TO**

indirizzo **PALAZZO DEL NUOTO - VIA FILADELFIA** n. **89**

proprietà **CITTA' DI TORINO Corso Ferrucci, 122 - 10141 TORINO**

in edificio adibito ad uso:  5 industriale  6 civile  7 commercio  8 altro

N.B: Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito

**DICHIARA**

sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola d'arte, secondo quanto previsto

dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art.5;
- seguito la norma tecnica applicabile all'impiego;
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione;
- 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 ai sensi degli articoli 5 e 7;
- relazione con tipologia dei materiali utilizzati;
- schema impianto realizzato;
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti;
- copia di certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

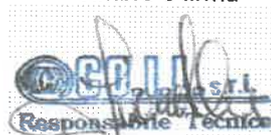
Allegati facoltativi:

**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  
24/12/10

Il dichiarante  
Timbro e firma



AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art.8

**PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI - CONDIZIONAMENTO - RISCALDAMENTO**



CO.I.L. srl - Via Paracca 9/b - 10098 Cascine Vica Rivoli (TO) - Tel. ++39.011.9591793 (r.a.) - Fax ++39.011.9571895  
 Partita IVA 05654750016 - C.C.I.A.A. 726323 - Tribunale 513/89 - Capitale Sociale € 103.000  
 sito web: www.coil-srl.it - e-mail: coil@coil-srl.it - Certificato UNI EN ISO 9001 : 2008 n° 9909725



**Modello di Dichiarazione di Conformità  
dell'Impianto alla regola dell'Arte**

ART.7 DECRETO N.37 DEL 22 GENNAIO 2008

ALLEGATO 1



Il sottoscritto **LA COMMARA Giovanni**  
 titolare dell'impresa **CO.I.L. srl**  
 operante nel settore **Progettazione, costruzione, vendita, manutenzione impianti di  
Condizionamento, Riscaldamento e Tecnologici in genere**  
 con sede in **Via Paracca** n. **9/b**  
 comune **Cascine Vica Rivoli** prov. **TO**  
 tel. **011/959.17.93** part.IVA **05654750016**  
 iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n.581) della camera C.I.A.A. di **TORINO** n. **726323**  
 iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985, n. 443) di  
 n.  
 esecutrice dell'impianto (descrizione schematica):

**DISTRIBUZIONE TUBAZIONI IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE**

inteso come  1 nuovo imp.  2 trasformazione  3 ampliamento  4 manu. straordinaria

commissionato da: **IRIDE SERVIZI**

installato nel comune di **TORINO** prov. **TO**

indirizzo **PALAZZO DEL NUOTO - VIA FILADELFIA** n. **89**

proprietà **CITTA' DI TORINO Corso Ferrucci, 122 - 10141 TORINO**

in edificio adibito ad uso:  5 industriale  6 civile  7 commercio  8 altro

N.B: Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito

**DICHIARA**

sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola d'arte, secondo quanto previsto

dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art.5;
- seguito la norma tecnica applicabile all'impiego;
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione;
- 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 ai sensi degli articoli 5 e 7;
- relazione con tipologia dei materiali utilizzati;
- schema impianto realizzato;
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti;
- copia di certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

Allegati facoltativi:

**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  
24/12/10

Il dichiarante  
Timbro e firma

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art.8



**PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI - CONDIZIONAMENTO - RISCALDAMENTO**

CO.I.L. srl - Via Paracca 9/b - 10098 Cascine Vica Rivoli (TO) - Tel. ++39.011.9591793 (r.a.) - Fax ++39.011.9571895  
 Partita IVA 05654750016 - C.C.I.A.A. 726323 - Tribunale 513/89 - Capitale Sociale € 103.000  
 sito web: www.coil-srl.it - e-mail: coil@coil-srl.it - Certificato UNI EN ISO 9001 : 2009 n° 9909725



**Modello di Dichiarazione di Conformità  
dell'Impianto alla regola dell'Arte**

ART.7 DECRETO N.37 DEL 22 GENNAIO 2008

ALLEGATO 1



Il sottoscritto **LA COMMARA Giovanni**  
 titolare dell'impresa **CO.I.L. srl**  
 operante nel settore **Progettazione, costruzione, vendita, manutenzione impianti di  
Condizionamento, Riscaldamento e Tecnologici in genere**  
 con sede in **Via Paracca** n. **9/b**  
 comune **Cascine Vica Rivoli** prov. **TO**  
 tel. **011/959.17.93** part.IVA **05654750016**  
 iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n.581) della camera C.I.A.A. di **TORINO** n. **726323**  
 iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985, n. 443) di  
 n.  
 esecutrice dell'impianto (descrizione schematica):

**COLLEGAMENTO TUBAZIONI A RETE ESISTENTE IMPIANTO IDRICO-SANITARIO**

inteso come  1 nuovo imp.  2 trasformazione  3 ampliamento  4 manu. straordinaria

commissionato da: **IRIDE SERVIZI**

installato nel comune di **TORINO** prov. **TO**

indirizzo **PALAZZO DEL NUOTO - VIA FILADELFIA** n. **89**

proprietà **CITTA' DI TORINO Corso Ferrucci, 122 - 10141 TORINO**

in edificio adibito ad uso:  5 industriale  6 civile  7 commercio  8 altro

N.B. Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito

**DICHIARA**

sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola d'arte, secondo quanto previsto

dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art.5;
- seguito la norma tecnica applicabile all'impiego;
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione;
- 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 ai sensi degli articoli 5 e 7;
- relazione con tipologia dei materiali utilizzati;
- schema impianto realizzato;
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti;
- copia di certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

Allegati facoltativi:

**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  
24/12/10

Il dichiarante  
Timbro e firma

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art.8



**PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI - CONDIZIONAMENTO - RISCALDAMENTO**

CO.I.L. srl - Via Paracca 9/b - 10098 Cascine Vica Rivoli (TO) - Tel. ++39.011.9591793 (r.a.) - Fax ++39.011.9571895  
 Partita IVA 05654750016 - C.C.I.A.A. 726323 - Tribunale 513/89 - Capitale Sociale € 103.000  
 sito web: www.coil-srl.it - e-mail: coil@coil-srl.it - Certificato UNI EN ISO 9001 : 2008 n° 9909725



Sistema Gestione Qualità Codice MI C 01	<b>Prove di PRESSIONE IDRAULICA</b>	Edizione 0 Revisione 0 Data 07/01/2003	Pagina 1 / 1
--	---	--	-----------------

Ns Rif.: 135/09	Ordine n°: 3270133	del:
-----------------	--------------------	------

<b>CLIENTE</b>	: IRIDE SERVIZI S.p.A.
<b>OGGETTO</b>	: Palazzo del Nuoto - Via Filadelfia, 89 TORINO
<b>UTENZA</b>	: IMPIANTO IDRICOSANITARIO

DESCRIZIONE TRATTO DI CIRCUITO VERIFICATO

E' stata eseguita la prova di pressione idraulica al termine del montaggio prima del completamento delle opere murarie, e prima dell'esecuzione dei rivestimenti coibenti sulle reti di alimentazione AC/AF e e ricircolo ACS

PRESSIONE DI ROVA	TEMPO DI PROVA	POMPA PROVA IMPIANTI MANUALE
4 bar	3 giorni	RIDGID 300 - matricola 29032

RISULTATI DELLA PROVA

La prova si può considerare superata in quanto il manometro di controllo non ha rilevato cadute di pressione superiori a 0,3 bar per tutto il tempo stabilito.

LAVAGGIO TUBAZIONI

Dopo la prova idraulica e prima della messa in esercizio degli impianti è stato eseguito un lavaggio accurato delle tubazioni effettuato scaricando l'acqua dagli opportuni drenaggi fino a che essa non è fuoriuscita pulita.

Note:

Data: 15/12/2010	Firma
------------------	-------




Sistema Gestione Qualità Codice MI C 01	<b>Prove di PRESSIONE IDRAULICA</b>	Edizione 0 Revisione 0 Data 07/01/2003	Pagina 1 / 1
--	---	--	-----------------

Ns Rif.: 135/09	Ordine n°: 3270133	del:
-----------------	--------------------	------

<b>CLIENTE</b>	: IRIDE SERVIZI S.p.A.
<b>OGGETTO</b>	: Palazzo del Nuoto - Via Filadelfia, 89 TORINO
<b>UTENZA</b>	: RETE ACQUA CALDA CTA

DESCRIZIONE TRATTO DI CIRCUITO VERIFICATO

E' stata eseguita la prova di pressione idraulica al termine del montaggio e modifiche dei percorsi sulle linee di distribuzione A.C. da elettropompe a unità di trattamento aria

<u>PRESSIONE DI ROVA</u>	<u>TEMPO DI PROVA</u>	<u>POMPA PROVA IMPIANTI MANUALE</u>
4 bar	7 giorni	RAVETTI 30 - matricola 3273

RISULTATI DELLA PROVA

La prova si può considerare superata in quanto il manometro di controllo non ha rilevato cadute di pressione superiori a 0,3 bar per tutto il tempo stabilito.

LAVAGGIO TUBAZIONI

Dopo la prova idraulica e prima della messa in esercizio degli impianti è stato eseguito un lavaggio accurato delle tubazioni effettuato scaricando l'acqua dagli opportuni drenaggi fino a che essa non è fuoriuscita pulita.

Note:

Data: 15/12/2010	Firma
------------------	-------

Sistema Gestione Qualità Codice MI C 01	<b>Prove di PRESSIONE IDRAULICA</b>	Edizione 0 Revisione 0 Data 07/01/2003	Pagina 1 / 1
--	---	--	-----------------

Ns Rif.: 135/09	Ordine n°: 3270133	del:
-----------------	--------------------	------

<b>CLIENTE</b>	: IRIDE SERVIZI S.p.A.
<b>OGGETTO</b>	: Palazzo del Nuoto - Via Filadelfia, 89 TORINO
<b>UTENZA</b>	: RETE DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

DESCRIZIONE TRATTO DI CIRCUITO VERIFICATO

E' stata eseguita la prova di pressione idraulica al termine del montaggio prima del completamento delle opere murarie, e prima dell'esecuzione dei rivestimenti coibenti sulle reti di distribuzione AC per riscaldamento a pannelli radianti e ventilconvettori.

<u>PRESSIONE DI ROVA</u>	<u>TEMPO DI PROVA</u>	<u>POMPA PROVA IMPIANTI MANUALE</u>
4 bar	7 giorni	RAVETTI 30 - matricola 3273

RISULTATI DELLA PROVA

La prova si può considerare superata in quanto il manometro di controllo non ha rilevato cadute di pressione superiori a 0,3 bar per tutto il tempo stabilito.

LAVAGGIO TUBAZIONI

Dopo la prova idraulica e prima della messa in esercizio degli impianti è stato eseguito un lavaggio accurato delle tubazioni effettuato scaricando l'acqua dagli opportuni drenaggi fino a che essa non è fuoriuscita pulita.

Note:

Data: 15/12/2010	Firma
------------------	-------