

## 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) Indicare: nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorra l'obbligo ai sensi dell'articolo 5, comma 2, estremi di iscrizione del relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto.
- (3) Citare la o le norme tecniche 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 dagli articoli 5 e 6.  
La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente di 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) indicazioni 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 è redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera).  
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.  
Per gli impianti o parti di impianti costituiti prima dell'entrata in vigore del presente decreto, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazioni di rispondenza (art. 7 comma 6).  
Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico dei 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.  
Il committente o 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. 3



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

**IRIDE** Servizi  
Aggiornamento  
documentale  
**N. 1565**

Codice cliente:	Codice commessa: <b>B006-19</b>	Ordine n°: /
-----------------	---------------------------------	--------------

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Allegato I Art. 7 del DM 37/08

Il Sottoscritto Rubens Cotti

legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) COTTI IMPIANTI S.r.l.

operante nel settore Impianti Elettrici

con sede in Via C. Goldoni n° 8

comune Beinasco (Prov. TO )

telefono 011/39.89.450 (fax 011/39.89.442) Partita IVA 01913150015

iscritta nel registro delle Ditte (R.D. 20.9.1934 n° 2001) della Camera C.I.A.A. di Torino n° 521554

iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985 n° 443) di Torino n° 133855

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica):

Manutenzione straordinaria Impianto elettrico per l'alimentazione degli aerotermini in due palestre della scuola media ed una della scuola elementare.

- Realizzazione di n. 2 nuovi quadri (uno per due palestre della scuola media ed uno per una palestra della scuola elementare)
- Nuovo impianto collegamento termoconvettori comprensivo di canalizzazioni, tubazioni, conduttori di potenza .
- Alimentazione da linea elettrica esistente

Inteso come:  nuovo impianto  trasformazione  ampliamento  manutenzione straordinaria  altro (1)

Commissionato da Lauria Impianti s.r.l. – strada della Merla, 49C/3 – 10036 – Settimo Torinese

installato nei locali siti nel comune di Torino (Prov. TO )

Via Rubino n° 67 scala / piano / interno /

di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) Comune di Torino

in edificio adibito ad uso:  industriale  civile (2)  commercio  altri usi

L'impianto ha una potenza massima impegnabile di: 16 + 16 KW

## DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'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 ai sensi dell'art. 5 eseguito da: IRIDE SERVIZI S.P.A. (2);

seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):

- DM 37/08
- Norme CEI ed in particolare 64-8

installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6)

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 artt. 5 e 7 (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):

rapporto di verifica;

istruzioni per l'uso e la manutenzione dell'impianto (art. 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:

- Rubens Cotti

  
.....

Il dichiarante



Data 20 maggio 2011

.....

(timbro e firma)