

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

(D.M. 22 gennaio 2008 n.37)

N. \_\_\_\_\_

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ titolare o legale rappresentante dell'impresa

(ragione sociale) \_\_\_\_\_ operante nel settore \_\_\_\_\_

con sede in via \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_

comune \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_) tel. \_\_\_\_\_

part. I.V.A. \_\_\_\_\_

iscritta al registro delle imprese (d.P.R 7/12/1995, n.581) della Camera C.I.A.A. di \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (l. 8.8.1995 n° 433) di \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): \_\_\_\_\_

inteso come:  nuovo impianto  trasformazione  ampliamento  manutenzione straordinaria

altro <sup>(1)</sup> \_\_\_\_\_

Nota: per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1<sup>a</sup>,2<sup>a</sup>,3<sup>a</sup> famiglia: GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impiegabile.

commissionato da: \_\_\_\_\_, installato nei locali siti nel Comune di

\_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_) via \_\_\_\_\_ n.° \_\_\_\_\_ scala \_\_\_\_\_

piano \_\_\_\_\_ interno \_\_\_\_\_ di proprietà di (nome, cognome, indirizzo) \_\_\_\_\_

in edificio ad uso:  industriale  civile  commercio  altri usi

## DICHIARA

Sotto la propria 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 redatto ai sensi dell'art.5 da<sup>(2)</sup> \_\_\_\_\_

seguito la norma tecnica applicabile all'impiego: <sup>(3)</sup> \_\_\_\_\_

installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e 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 degli articoli 5 e 7<sup>(4)</sup>;

relazione con tipologia dei materiali utilizzati; <sup>(5)</sup>

schema dell'impianto realizzato; <sup>(6)</sup>

riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti; <sup>(7)</sup>

copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

Allegati facoltativi: <sup>(8)</sup> \_\_\_\_\_

## 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**

data \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (firma)

\_\_\_\_\_ (timbro e firma)

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario art 8 <sup>(9)</sup>

**IL COMMITTENTE** (firma per ricevuta) \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

# 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 ricorra l'obbligo ai sensi dell'articolo 5, comma2, estremi dell'iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto.
- 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 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 e caratteristiche degli apparecchi installati od 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 questo è stato 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 impianti o parti di impianto realizzati 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 comma6).  
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 realizzati nel rispetto delle norme di cui all'art. 7.  
Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3).