



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

( D.M. 37 DEL 22 GENNAIO 2008)

DICHIARAZIONE NR. \_\_\_\_\_

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ titolare/legale  
rappresentante dell'impresa (rag. sociale) \_\_\_\_\_

Operante nel settore \_\_\_\_\_

Con sede nel comune di: \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_)

Via \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_

P.IVA: \_\_\_\_\_ Cod. Fisc. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 07/12/1995, n. 581)

della CCIAA di \_\_\_\_\_

Iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (L. 8.8.1985, n. 443) della provincia di \_\_\_\_\_  
nr. \_\_\_\_\_

Esecutrice dell'impianto di utenza GAS (descrizione schematica): \_\_\_\_\_

inteso come:

nuovo impianto     trasformazione     ampliamento     manutenzione straordinaria

altro (1) \_\_\_\_\_

Nota – Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito : canalizzato della 1°-2°-3°fa    migliaia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso.

Commissionato da \_\_\_\_\_

installato nei locali siti nel comune di \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_)

via \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_ Piano \_\_\_\_\_ Int. \_\_\_\_\_

in edificio adibito ad uso:  industriale     civile     commercio     altri usi

Di proprietà di : \_\_\_\_\_

Residente in via : \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_

Comune : \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

## 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 destinato l'edificio, in particolare :

Rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da ( 2 ) \_\_\_\_\_

seguito le regole e le norme tecniche applicabili all'impiego (3): \_\_\_\_\_

installato apparecchi, componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo d'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.

### Allega alla presente attestazione:

progetto ai sensi degli 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): \_\_\_\_\_

## DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissioni dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

data \_\_\_\_\_

Il responsabile tecnico : \_\_\_\_\_

Firma : \_\_\_\_\_

IL DICHIARANTE

(timbro e firma)

## 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 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 materiale, 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 gli impianti o parti di impianti costruiti 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 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 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. 3.

**ALLEGATI OBBLIGATORI**  
( SEZ. I Quadri A,B,C e Sez. II Quadro A )  
( D.M. 22/01/08 nr. 37 art. 7, comma 2 )

DICHIARAZIONE NR. \_\_\_\_\_

COMMITTENTE \_\_\_\_\_  
UBICAZIONE IMPIANTO \_\_\_\_\_  
IMPRESA/DITTA \_\_\_\_\_  
RESP. TECNICO \_\_\_\_\_ TITOLARE \_\_\_\_\_

**Sez. I : Riferimenti inerenti alla documentazione**

**Quadro A** Dichiarazione di conformità nr. \_\_\_\_\_ Committente \_\_\_\_\_

Progetti :

- Progetto impianto gas (Responsabile Tecnico, solo per  $Q_n \leq 50$  kw)
- Progetto impianto gas (Professionista per qualunque  $Q_n$ ), rif. \_\_\_\_\_
- Progetto camino/canna fumaria (Responsabile Tecnico, solo per  $Q_n \leq 50$  kw)
- Progetto camino/canna fumaria (Professionista per qualunque  $Q_n$ ), rif. \_\_\_\_\_
- Progetto prevenzione incendi rif. \_\_\_\_\_

**Quadro B** Dichiarazioni precedenti

- Impianto gas : dichiarazione nr. \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_ Impresa/Ditta \_\_\_\_\_
- Camino/canna fumaria dich. nr. \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_ Impresa/Ditta \_\_\_\_\_

**Quadro C** Facoltativo

- Progetto impianto interno gas esistente rif. \_\_\_\_\_
- Progetto camino o canna fumaria esistente (c.c./c.c.r.) rif. \_\_\_\_\_
- Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif. \_\_\_\_\_
- Relazione Tecnica ( D.M. 13/12/93 ) rif. \_\_\_\_\_
- Dichiarazione di rispondenza ( art. 7, comma 6 ) rif. \_\_\_\_\_

**Sez. II : Relazione schematica**

**Quadro A** Impianto gas di portata termica totale ( $Q_n$ ) = \_\_\_\_\_ KW

**Scenario A**

- Nuovo impianto
- Modifica impianto gas esistente
- Installazione/allacciamento di apparecchi gas
- Installazione di un tratto di tubazione
- Installazione di un pezzo speciale
- Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria
- Realizzazione delle aperture di ventilazione
- Realizzazione delle aperture di aerazione
- Camino singolo
- Canna fumaria collettiva (c.c.)
- Canna fumaria collettiva ramificata ( c.c.r.)
- Altro \_\_\_\_\_

**Scenario B**

- Con apparecchi collegati \_\_\_\_\_ KW
- Solo predisposizione \_\_\_\_\_ KW  
( senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati)
- Collegamento di \_\_\_\_\_
- Sostituzione di \_\_\_\_\_
- Adeguamento alla norma/regola tecnica \_\_\_\_\_
- Altro \_\_\_\_\_

**Scenario C**

- Esecuzione effettuata in conformità di un progetto redatto da un Professionista
- Esecuzione effettuata in conformità di un progetto redatto da un Responsabile Tecnico

**Nota :** La relazione schematica dell'intervento effettuato può considerarsi esaustiva spuntando in modo sequenziale gli "Scenari A;B;C"  
La "portata termica totale  $Q_n$ " dell'impianto gas sul quale sono stati eseguiti i lavori ( realizzazione, modifica, sostituzione apparecchi, ecc.) deve essere calcolata sommando le portate termiche nominali (KW) di tutti gli apparecchi gas per i quali l'impianto è stato predisposto , siano essi installati, preesistenti o installabili in tempi successivi.  
La portata termica nominale è il valore dichiarato dal costruttore e, più chiaramente il valore maggiore riportato sulla targhetta dell'apparecchio  
Per gli apparecchi a condensazione il dato è riferito al potere calorifico inferiore (HI / p.c.i.).



