

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

Art. 7 Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico, 22 gennaio 2008, n° 37

**Riservato all'impresa realizzatrice dell'impianto.  
Da compilare OBBLIGATORIAMENTE**

Misuratore Gas di fabbrica: \_\_\_\_\_  
Matricola n°: \_\_\_\_\_

**Riservato AMGAS S.p.A.**

Cod. contr. n°: \_\_\_\_\_  
Cod. utente n°: \_\_\_\_\_

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ titolare o legale rappresentante dell'impresa  
(ragione sociale) \_\_\_\_\_ operante nel settore \_\_\_\_\_  
con sede in via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_  
comune \_\_\_\_\_ (prov.) \_\_\_\_\_ 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 (legge 8.8.1995 n° 443) di \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_  
esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): \_\_\_\_\_  
inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento  
manutenzione straordinaria altro <sup>(1)</sup> \_\_\_\_\_  
commissionato da: \_\_\_\_\_, installato nei locali siti nel Comune  
di \_\_\_\_\_ 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 del Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico, 22 gennaio 2008, n° 37, 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 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 tipologie dei materiali utilizzati <sup>(5)</sup>;  
schema dell'impianto utilizzato <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  
attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati <sup>(8)</sup>

Allegati facoltativi <sup>(9)</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 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ (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 ricorre l'obbligo ai sensi dell'articolo 5, comma 2, estremi nel 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 variazioni realizzate in corso d'opera.
5. La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza della stesse completa, 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 (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 realizzato 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 fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.
8. Se nell'impianto risultano incorporati dei prodotti o sistemi legittimamente utilizzati per il medesimo impiego in un altro Stato membro dell'Unione Europea o che sia parte contraente dell'Accordo sullo Spazio economico europeo, per i quali non esistono norme tecnico o di prodotto o di installazione, la dichiarazione di conformità deve essere sempre corredata con il progetto redatto e sottoscritto da un ingegnere iscritto all'albo professionale secondo la specifica competenza tecnica richiesta, che attesta di aver eseguito l'analisi dei rischi connessi all'impiego del prodotto o sistema sostitutivo, di aver prescritto e fatto adottare tutti gli accorgimenti necessari per raggiungere livelli di sicurezza equivalenti a quelli garantiti dagli impianti eseguiti secondo la regola dell'arte e di aver sorvegliato la corretta esecuzione delle fasi di installazione dell'impianto nel rispetto di tutti gli eventuali disciplinari tecnici predisposti dal fabbricante del sistema o prodotto
9. Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
10. 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 ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3