

**Dichiarazione di regolare esecuzione dell'impianto gas in conformità alle norme  
vigenti (ai sensi dell'art. 18 della legge 5 marzo 1990, n. 46 e della L.P. 16  
giugno 1992, n. 18 e delle relative norme di esecuzione)**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ idraulico ed installatore di  
impianti a gas, residente a \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
iscrizione C.C.I.A.A. di \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
iscrizione albo artigiani di \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
Partita IVA \_\_\_\_\_

**COMUNICA**

di aver eseguito l'impianto interno per il gas presso l'immobile sito in \_\_\_\_\_  
Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ P. \_\_\_\_\_ int. \_\_\_\_\_

- per uso civile       artigianale       industriale  
 altro \_\_\_\_\_

Tipologia dell'intervento:

- impianto nuovo       ampliamento  
 modifica       manutenzione

L'impianto è destinato ad alimentare:

- |  |              |            |
|--|--------------|------------|
| <input type="checkbox"/> cucine con forno        | kcal/h _____ | mc/h _____ |
| <input type="checkbox"/> scaldabagni ad accumulo | kcal/h _____ | mc/h _____ |
| <input type="checkbox"/> scaldabagni rapidi      | kcal/h _____ | mc/h _____ |
| <input type="checkbox"/> caldaie                 | kcal/h _____ | mc/h _____ |
| <input type="checkbox"/> bruciatori              | kcal/h _____ | mc/h _____ |
| <input type="checkbox"/> caldaietta              | kcal/h _____ | mc/h _____ |

L'installatore dichiara sotto la sua responsabilità di aver -

- realizzato  
 modificato  
 ampliato

l'impianto, come sopra descritto, in conformità alle norme vigenti ed in particolare:

1. Circolare n. 68 del 25 novembre 1969 del Ministero degli Interni, norme di sicurezza per impianti termici a gas di rete;
2. Legge 6 dicembre 1971, n. 1083 sulle norme per la sicurezza nell'impiego del gas combustibile;
3. Norme UNI-CIG riguardanti la progettazione, l'installazione e la manutenzione degli impianti e degli apparecchi a gas alimentati da gas di rete;
4. Ai sensi dell'art. 18 legge del 5 marzo 1990, n. 46 e della L.P. del 16 giugno 1992, n. 18 e delle relative norme di esecuzione, delle quali dichiara di essere a perfetta conoscenza ed in particolare di aver:
  - impiegato materiali idonei;
  - eseguito l'installazione nei modi prescritti;
  - eseguito la prova di tenuta con aria alla pressione di 1000 mm di colonna d'acqua per 30 minuti primi. Il manometro ad acqua non ha accusato alcuna caduta di pressione fra due letture eseguite dopo 15 e 30 minuti dall'inizio della prova;
  - verificato il funzionamento dello scarico dei prodotti della combustione;
  - verificato la sufficiente ventilazione dei locali.

**N.B.:** Per qualunque lavoro di modifica si deve procedere come se si trattasse di un nuovo impianto. Inoltre per qualunque lavoro di ampliamento dell'impianto che comporti un aumento del consumo di gas, bisogna richiedere l'autorizzazione preventiva dell'azienda distributrice del gas.

Data \_\_\_\_\_

Timbro e firma della ditta installatrice \_\_\_\_\_