



Via Canova, 3  
20052 Monza (MI)  
tel. 039 23851

# Allegato B

(da compilarsi a cura dell'installatore)

## ATTESTAZIONE DI CORRETTA ESECUZIONE DELL'IMPIANTO GAS

Per impianti soggetti alla legge 5 marzo 1990, n° 46  
(ai sensi della Deliberazione n. 40/04 e n. 129/04 dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas)

<b>Dati Cliente</b>	<b>Cod. Utente AGAM n°:.....</b>
Nome e cognome/ragione sociale _____	
Residente in via _____ n° _____	
comune _____ prov. _____	
Telefono _____ Cellulare _____ Fax _____	
E-mail _____ C.F. / P. IVA: _____	

**Dati installatore** il sottoscritto \_\_\_\_\_  
titolare/legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) \_\_\_\_\_  
con sede nel Comune di \_\_\_\_\_ Cap. \_\_\_\_\_ prov \_\_\_\_\_  
via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_  
Telefono \_\_\_\_\_ Cellulare \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_ P.IVA \_\_\_\_\_

Iscritta nel registro ditte (R.D. 20.9.1934, n. 2011) della CCIAA di \_\_\_\_\_  
 Iscritta all'albo imprese artigiane (L.8.8.1985.n°443) della provincia di \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

**Esecutrice dell'impianto di utenza a gas inteso come:**

<input type="checkbox"/> nuovo impianto	<input type="checkbox"/> trasformazione	<input type="checkbox"/> ampliamento	<input type="checkbox"/> manutenzione straordinaria	<input type="checkbox"/> sostituzione di apparecchio installato fisso
---	---	--------------------------------------	---	---

**Installato nei locali siti nel comune di** \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_  
via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

**in edificio adibito ad uso:**

<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> civile (1)	<input type="checkbox"/> commercio	<input type="checkbox"/> altri usi
--------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

- **Attesa sotto la propria personale responsabilita'** che l'impianto è stato realizzato avendo:
  - Rispettato il progetto (per impianti con obbligo di progetto);
  - Seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (2): \_\_\_\_\_;
  - Installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione
- **Resta in attesa che venga fornito gas all'impianto** al fine di controllarne la sicurezza e la funzionalità eseguendo le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge; in caso di esito positivo del controllo si impegna a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità di cui alla legge n. 46/90.
- **Allega alla presente attestazione:**
  - Progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (3);
  - Relazione con tipologie dei materiali utilizzati (4);
  - Schema di impianto realizzato (5);
  - Riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (6);
  - Copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali;

Data/località \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Il dichiarante (timbro e firma)

NOTE allegato B

- (1) Per la definizione "uso civile" vedere D.P.R. 6 dicembre 1991, n. 447, art. 1, comma 1.
- (2) Barrare la casella e compilare questa sezione tanto nel caso di richiesta di attivazione della fornitura di gas a un impianto nuovo che nel caso di intervento su un impianto in servizio.
- (3) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'installazione e alle verifiche.
- (4) Barrare la casella nel caso di richiesta di attivazione della fornitura di gas a un impianto nuovo.
- (5) Barrare la casella nel caso di intervento su un impianto in servizio.
- (6) 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); in tal caso il progetto deve essere vistato dal competente Comando dei Vigili del Fuoco.
- (7) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completa, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente d'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:
  - 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi;
  - 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali;
  - 3) caratteristiche dei sistemi di scarico dei prodotti di combustione;
  - 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).
- (8) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo esiste). 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).