

## Allegato I

(da compilarsi a cura dell'installatore che ha realizzato l'impianto di utenza)

### ATTESTAZIONE DI CORRETTA ESECUZIONE DELL'IMPIANTO

(rilasciata ai sensi della Deliberazione n. 40/04 dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas)

Codice del Punto di Riconsegna o codice assegnato dal distributore alla richiesta di attivazione della fornitura: (*)	_____
---	-------

(\*) Riportare il codice inserito dal venditore nella corrispondente casella dell'Allegato H.

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

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

tel. \_\_\_\_\_ (tel. portatile: \_\_\_\_\_ e\_mail: \_\_\_\_\_)

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

Partita 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:

nuovo impianto       trasformazione       ampliamento       manutenzione straordinaria

sostituzione di apparecchio installato in modo fisso

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

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

ricadente nell'ambito di applicazione della legge 6 marzo 1990, n. 46:       si (1)       no

avente portata termica complessiva dell'impianto (intesa come somma delle portate termiche dei singoli apparecchi installati e/o installabili) pari a \_\_\_\_\_ kW

#### **Attesta sotto la propria personale responsabilità che l'impianto è stato realizzato avendo:**

- rispettato il progetto (per impianti con obbligo di progetto);
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (2): \_\_\_\_\_  
in particolare verificando con esito positivo la tenuta dell'impianto, la conformità della ventilazione e dell'aerazione a quanto prescritto dalla normativa tecnica, l'idoneità dei locali in cui sono installati l'impianto e gli apparecchi ad esso collegati;
- 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 o dichiarazione equivalente nel caso in cui l'impianto di utenza non ricada nell'ambito di applicazione di tale legge.**

**Allega alla presente attestazione:**

- progetto (per gli impianti con obbligo di progetto).**
- **relazione con tipologie dei materiali utilizzati (3);**
- **schema di impianto realizzato (4);**
- **copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali o visura camerale nella quale siano riportati i medesimi requisiti;**
- riferimento ad eventuali dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (5).**

**Data, località** \_\_\_\_\_

**Il dichiarante (timbro e firma)**

\_\_\_\_\_

**Recapito telefonico del dichiarante**

\_\_\_\_\_

#### **NOTE**

(1) Per gli impianti che ricadono nell'ambito di applicazione della legge 6 marzo 1990, n. 46, vedere D.P.R. 6 dicembre 1991, n.447, art. 1, comma 1.

(2) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'installazione e alle verifiche.

(3) 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. Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dall'art. 7 della legge n. 46. 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 della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).

(4) 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).

(5) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione. Non sono richiesti nel caso di nuovo impianto o di impianto costruito prima dell'entrata in vigore della legge. Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.