

Versione modificata ed integrata con deliberazioni 2 novembre 2010 - ARG/gas 188/10 e 17 novembre 2010 ARG/gas 200/10

(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 o legale  
rappresentante dell'impresa (ragione sociale)  
\_\_\_\_\_ con sede nel  
comune di: \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_ )  
tel. \_\_\_\_\_ (tel. portatile: \_\_\_\_\_ e\_mail:  
\_\_\_\_\_) via  
\_\_\_\_\_ n.  
\_\_\_\_\_ Partita IVA: \_\_\_\_\_

iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) 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 del decreto del ministero dello sviluppo economico e del ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 22 gennaio 2008, n. 37 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 (1);
- 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 al decreto del ministero dello sviluppo economico e del ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 22 gennaio 2008, n. 37.**

**Allega alla presente attestazione:**

- progetto (3).**
  - **relazione con tipologie dei materiali utilizzati (4);**
  - **schema di impianto realizzato (5);**
- attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati (6)**
  - **copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali o visura camerale nella quale siano riportati i medesimi requisiti;**
- referimento ad eventuali dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7).**

**Data, località** \_\_\_\_\_

**Il dichiarante (timbro e firma)**

**Recapito telefonico del dichiarante**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## NOTE

(1) Vedere l'art. 5 "Progettazione degli impianti" del decreto del ministero dello sviluppo economico e del ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 22 gennaio 2008, n. 37.

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

(3) I progetti contengono almeno gli schemi dell'impianto e i disegni planimetrici nonché una relazione tecnica sulla consistenza e sulla tipologia dell'installazione, della trasformazione o dell'ampliamento dell'impianto stesso, con particolare riguardo alla tipologia e alle caratteristiche dei materiali e componenti da utilizzare e alle misure di prevenzione e di sicurezza da adottare.

(4) 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 materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6 del decreto del ministero dello sviluppo economico e del ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 22 gennaio 2008, n. 37- 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).

(5) 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).

(6) 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 tecniche 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 avere eseguito l'analisi dei rischi connessi con l'impiego del prodotto o sistema sostitutivo, di avere 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 avere sorvegliato la corretta esecuzione delle fasi di installazione dell'impianto nel rispetto di tutti gli eventuali disciplinari tecnici predisposti dal fabbricante del sistema o del prodotto.

(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 decreto del ministero dello sviluppo economico e del ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 22 gennaio 2008, n. 37, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazioni di rispondenza. 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.