

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)

Il sottoscritto _____ titolare/legale
rappresentante dell'impresa (rag. sociale) _____

Con sede nel comune di: _____ (prov. _____)

Via _____ nr. _____

P.IVA: _____ Cod. Fisc. _____

Tel. _____ Fax _____ E-mail _____

- Iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 07/12/1995 nr. 581)
della CCIAA di _____
- Iscritta all'albo imprese artigiane (L. 8.8.1985, n. 443) della provincia di _____ nr. _____

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 _____ nr. _____ Piano _____ Int. _____

Codice del punto di riconsegna* 036300000 _ _ _ _ _

* Riportare il codice inserito dal venditore nella corrispondente casella dell'allegato H

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 potenzialità 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 stati 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
- riferimento ad eventuali dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti(7). _____ del ____/____/_____

Località, data _____

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.

ALLEGATI OBBLIGATORI
(SEZ. I Quadri A,B,C e Sez. II Quadro A)
(D.M. 22/01/08 nr. 37 art. 7, comma 2)

DICHIARAZIONE NR. _____

COMMITTENTE _____
UBICAZIONE IMPIANTO _____
IMPRESA/DITTA _____
RESP. TECNICO _____ TITOLARE _____

Sez. I : Riferimenti inerenti alla documentazione

Quadro A Dichiarazione di conformità nr. _____ Committente _____

Progetti :

- Progetto impianto gas (Responsabile Tecnico, solo per $Q_n \leq 50$ kw)
- Progetto impianto gas (Professionista per qualunque Q_n), rif. _____
- Progetto camino/canna fumaria (Responsabile Tecnico, solo per $Q_n \leq 50$ kw)
- Progetto camino/canna fumaria (Professionista per qualunque Q_n), rif. _____
- Progetto prevenzione incendi rif. _____

Quadro B Dichiarazioni precedenti

- Impianto gas : dichiarazione nr. _____ Data _____ Impresa/Ditta _____
- Camino/canna fumaria dich. nr. _____ Data _____ Impresa/Ditta _____

Quadro C Facoltativo

- Progetto impianto interno gas esistente rif. _____
- Progetto camino o canna fumaria esistente (c.c./c.c.r.) rif. _____
- Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif. _____
- Relazione Tecnica (D.M. 13/12/93) rif. _____
- Dichiarazione di rispondenza (art. 7, comma 6) rif. _____

Sez. II : Relazione schematica

Quadro A Impianto gas di portata termica totale (Q_n) = _____ KW

Scenario A

- Nuovo impianto
- Modifica impianto gas esistente
- Installazione/allacciamento di apparecchi gas
- Installazione di un tratto di tubazione
- Installazione di un pezzo speciale
- Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria
- Realizzazione delle aperture di ventilazione
- Realizzazione delle aperture di aerazione
- Camino singolo
- Canna fumaria collettiva (c.c.)
- Canna fumaria collettiva ramificata (c.c.r.)
- Altro _____

Scenario B

- Con apparecchi collegati _____ KW
- Solo predisposizione _____ KW
(senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati)
- Collegamento di _____
- Sostituzione di _____
- Adeguamento alla norma/regola tecnica _____
- Altro _____

Scenario C

- Esecuzione effettuata in conformità di un progetto redatto da un Professionista
- Esecuzione effettuata in conformità di un progetto redatto da un Responsabile Tecnico

Nota : La relazione schematica dell'intervento effettuato può considerarsi esaustiva spuntando in modo sequenziale gli "Scenari A;B;C"
La " portata termica totale Q_n " dell'impianto gas sul quale sono stati eseguiti i lavori (realizzazione, modifica, sostituzione apparecchi, ecc.) deve essere calcolata sommando le portate termiche nominali (KW) di tutti gli apparecchi gas per i quali l'impianto è stato predisposto , siano essi installati, preesistenti o installabili in tempi successivi.
La portata termica nominale è il valore dichiarato dal costruttore e, più chiaramente il valore maggiore riportato sulla targhetta dell'apparecchio
Per gli apparecchi a condensazione il dato è riferito al potere calorifico inferiore (HI / p.c.i.).

