

## **ALLEGATI OBBLIGATORI ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

### **ESEMPIO DI COMPILAZIONE**

L'esempio di compilazione degli allegati tecnici secondo un modello predisposto dal CIG e dall'UNI, unitamente alla compilazione dell'allegato I, a cura dell'installatore è relativo ad una nuova installazione.

L'esempio considera l'esecuzione, da parte di un solo installatore, dell'impianto interno a valle del punto di riconsegna e l'installazione degli apparecchi utilizzatori.

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: (*)	_____XXXXXXXXXXXXXX_____
---	--------------------------

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

Il sottoscritto Rossi Mario

titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) La Fontana

con sede nel comune di: Maclodio (prov. BS)

tel. XXXXX (tel. Portatile \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_)

via Mascagni n. 44, P.IVA: XXXXXXXXX

iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7.12.1995, n. 581) della CCIAA di Brescia

iscritta all'albo imprese artigiane (L. 8.8.1985, n. 443) della provincia di BS n. XXXX

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 Brescia (prov. BS)

via Beethoven n. 66

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 30 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): UNI 7129/08, UNI 9860/06, UNI 9036/01 in particolare verificando con esito positivo la tenuta dell'impianto, la conformità della ventilazione e dell'areazione 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 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 a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7).**

Data, località  01.07.2010

Il dichiarante (timbro e firma)

M Rossi

Recapito telefonico del dichiarante

xxxxxx

**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 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 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.

2 di 2

**Allegati obbligatori**  
(D.M. 37 del 22 gennaio 2008)

Impresa/Ditta:	<b>LA FONTANA di Rossi Mario</b>
Resp. Tecnico/Titolare:	<b>Rossi Mario</b>

**Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione**

**Quadro A**

Dichiarazione di conformità n° \_\_\_\_\_

**Committente:** **Bianchi Arturo**

Progetti:

Progetto impianto gas rif. \_\_\_\_\_

Progetto camino/canna fumaria rif. \_\_\_\_\_

Progetto di prevenzione incendi rif. \_\_\_\_\_

---

**Quadro B: Dichiarazioni precedenti**

Impianto interno gas rif. \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ impresa/ditta \_\_\_\_\_

Camino/canna fumaria rif. \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ impresa/ditta \_\_\_\_\_

---

**Quadro C: (facoltativo)**

Progetto impianto gas/ camino o canna fumaria esistente rif. \_\_\_\_\_

Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif. \_\_\_\_\_

Relazione tecnica (D.M. 13/12/93) rif. \_\_\_\_\_

Allegato II al D.M. 26/11/98 (UNI 10738) rif. \_\_\_\_\_

**Sez. II: Relazione schematica**

**Quadro A**

impianto gas di portata termica totale (Qn) = **30** kW<sub>tot</sub>

<p><b>Scenario A</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> nuovo impianto gas</p> <p><input type="checkbox"/> modifica impianto gas esistente</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> installazione / allacciamento di apparecchi gas</p> <p><input type="checkbox"/> installazione di un tratto di tubazione</p> <p><input type="checkbox"/> installazione di un pezzo speciale</p> <p><input type="checkbox"/> collegamento degli apparecchi alla canna fumaria</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> realizzazione delle aperture di ventilazione</p> <p><input type="checkbox"/> realizzazione delle aperture di areazione</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> camino singolo</p> <p><input type="checkbox"/> canna collettiva</p> <p><input type="checkbox"/> canna collettiva ramificata</p> <p><input type="checkbox"/> altro _____</p>	<p><b>Scenario B</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> con apparecchi collegati <b>30</b> kW<sub>tot</sub></p> <p><input type="checkbox"/> solo predisposizione _____ kW<sub>tot</sub></p> <p>(senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati)</p> <p><input type="checkbox"/> collegamento di _____</p> <p><input type="checkbox"/> sostituzione di _____</p> <p><input type="checkbox"/> adeguamento alla norma / regola tecnica _____</p> <p><input type="checkbox"/> altro _____</p> <p><b>Scenario C</b></p> <p><input type="checkbox"/> esecuzione effettuata in conformità di un progetto</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore</p>
--	--

**NOTA:** la relazione schematica dell'intervento effettuato può considerarsi esaustiva spuntando in modo sequenziale gli "scenari A, B, C"



