

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

### **Modulo predisposto dal CIG**

Il CIG ha predisposto il modulo, che riportiamo di seguito, per la compilazione degli allegati alla dichiarazione di conformità, con l'obiettivo d'agevolare gli operatori del settore.

Con la compilazione del nuovo modulo, vengono assolti gli obblighi previsti per gli allegati obbligatori.

Il modulo è strutturato in 4 sezioni con una visione d'assieme di tutti i dati tecnici che devono essere riportati.

#### **La sezione I contiene 3 quadri:**

- Quadro A in cui sono elencati i riferimenti atti ad individuare un collegamento univoco con la dichiarazione di conformità e ad eventuali documenti di progettazione
- Quadro B che contiene le indicazioni atte ad individuare eventuali altre dichiarazioni precedenti
- Quadro C (facoltativo) per segnalare eventuali altri documenti connessi all'impianto

#### **La sezione II contiene 2 quadri:**

- Quadro A composto da tre scenari predefiniti e conseguenti attraverso i quali è possibile comporre una relazione tecnica sintetica ma esaustiva dell'intervento effettuato
- Quadro B utilizzato per redigere il disegno dell'impianto realizzato. In alternativa al disegno deve essere redatta la tabella relativa all'elenco materiali/pezzi speciali di cui alla sezione III - Quadro B

#### **La sezione III contiene 2 quadri:**

- Quadro A vanno riportate le apparecchiature installate e/o installabili e i dati relativi
- Quadro B vanno indicate le norme di installazione adottate, vi è pure la tabella dei materiali/pezzi speciali utilizzati. In alternativa al disegno la tabella va compilata obbligatoriamente

**Con la sezione IV** si attesta di aver eseguito con esito positivo la prova di tenuta delle tubazioni secondo la norma di riferimento e del sistema fumario (secondo la UNI 10845 qualora preesistente).

Per gli esempi di compilazione del modello si rimanda alla pubblicazione: "Gli allegati obbligatori alla Dichiarazione di Conformità – Guida alla compilazione ai sensi della legge 46/90 per impianti alimentati a combustibile gassoso" redatta a cura del CIG – Comitato Italiano Gas e UNI ed edita da "Il Sole 24 ore".

**Allegati obbligatori**  
(legge 46/1990, D.M. 20 febbraio 1992)

Impresa/Ditta: \_\_\_\_\_

Resp. Tecnico/Titolare: \_\_\_\_\_

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

**Quadro A**

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

**Committente:** \_\_\_\_\_

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) = \_\_\_\_\_ kW<sub>tot</sub>

**Scenario A**

nuovo impianto gas

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 areazione

camino singolo

canna collettiva

canna collettiva ramificata

altro \_\_\_\_\_

**Scenario B**

con apparecchi collegati \_\_\_\_\_ kW<sub>tot</sub>

solo predisposizione \_\_\_\_\_ kW<sub>tot</sub>

(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

esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore

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

**Sez. II**

**Quadro B: Disegno dell'impianto realizzato**

Nel caso in cui non si realizza il disegno dettagliato dell'intervento tutti i materiali utilizzati devono essere riportati nell'elenco di cui alla sez. III: Quadro B. Riferimenti a certificati o attestati ecc. sono obbligatori nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata.

Indicare, direttamente sul disegno o in legenda, gli elementi sensibili quali: tubi (diametro, materiale, lunghezza), raccordi (gomiti, curve, ti e croci), rubinetti, tubi quaina, tubi flessibili di collegamento degli apparecchi, gli apparecchi, aperture di ventilazione e aerazione, canali da fumo, camino ecc.

**Legenda**

Raccorderia:

di ghisa malleabile zincata per tubi di acc. Zn

angoli dn 1" 1/4 \_\_\_\_\_

angoli dn 1" \_\_\_\_\_

angoli dn 3/4" \_\_\_\_\_

angoli dn 1/2" \_\_\_\_\_

TI dn 1" \_\_\_\_\_

TI dn 3/4" \_\_\_\_\_

TI dn 1/2" \_\_\_\_\_

riduzioni \_\_\_\_\_

di ottone a stringere per tubi di rame

raccordi dn 22 \_\_\_\_\_

raccordi dn 18 \_\_\_\_\_

raccordi dn 16 \_\_\_\_\_

raccordi dn 14 \_\_\_\_\_

di rame a saldare per tubi di rame

raccordi dn 22 \_\_\_\_\_

raccordi dn 18 \_\_\_\_\_

raccordi dn 16 \_\_\_\_\_

raccordi dn 14 \_\_\_\_\_

**Sez. III**

**Quadro A: Apparecchiature**

Dichiaro che le apparecchiature installate sono provviste di marcatura CE e predisposte per il tipo di gas utilizzato

Rif.	Ubicazione	Apparecchiatura	Tipo	Modello Marca	Portata termica kW	Tipo di collegamento	Installato/ preesistente/ installabile	Ventilazione cmq	scarico

Apertura di ventilazione effettiva

cmq \_\_\_\_\_

nota: \_\_\_\_\_

Piani di cottura con dispositivi di controllo della mancanza di fiamma

Apertura di aerazione effettiva

cmq \_\_\_\_\_

nota: \_\_\_\_\_

