

ALLEGATI OBBLIGATORI ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Modello CIG

Gli allegati obbligatori alla dichiarazione di conformità, oltre il progetto, si compongono di una relazione contenente le tipologie di materiali utilizzati e di uno schema dell'impianto realizzato.

Per questioni di uniformità e di semplicità nella compilazione/lettura è opportuno ricondurre a un modulistica rodada e condivisa.

Il modello riportato di seguito è una versione predisposta dal Comitato Italiano del Gas.

Il modulo è strutturato in 4 sezioni relative a tutti i dati tecnici che concorrono ad una descrizione sufficientemente esaustiva dell'impianto costruito da sottoporre all'accertamento documentale.

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).

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

Impresa/Ditta:	_____
Resp. Tecnico/Titolare:	_____

Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione

Quadro A	
Dichiarazione di conformità n° _____	
Committente: _____	
Progetti:	
<input type="checkbox"/> Progetto impianto gas rif. _____	
<input type="checkbox"/> Progetto camino/canna fumaria rif. _____	
<input type="checkbox"/> Progetto di prevenzione incendi rif. _____	
Quadro B: Dichiarazioni precedenti	
<input type="checkbox"/> Impianto interno gas rif. _____ data _____ impresa/ditta _____	
<input type="checkbox"/> Camino/canna fumaria rif. _____ data _____ impresa/ditta _____	
Quadro C: (facoltativo)	
<input type="checkbox"/> Progetto impianto gas/ camono o canna fumaria esistente rif. _____	
<input type="checkbox"/> Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif. _____	
<input type="checkbox"/> Relazione tecnica (D.M. 13/12/93) rif. _____	
<input type="checkbox"/> 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 _{tot}	
Scenario A	Scenario B
<input type="checkbox"/> nuovo impianto gas	<input type="checkbox"/> con apparecchi collegati _____ kW _{tot}
<input type="checkbox"/> modifica impianto gas esistente	<input type="checkbox"/> solo predisposizione _____ kW _{tot}
<input type="checkbox"/> installazione / allacciamento di apparecchi gas	(senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati)
<input type="checkbox"/> installazione di un tratto di tubazione	<input type="checkbox"/> collegamento di _____
<input type="checkbox"/> installazione di un pezzo speciale	<input type="checkbox"/> sostituzione di _____
<input type="checkbox"/> collegamento degli apparecchi alla canna fumaria	<input type="checkbox"/> adeguamento alla norma / regola tecnica _____
<input type="checkbox"/> realizzazione delle aperture di ventilazione	<input type="checkbox"/> altro _____
<input type="checkbox"/> realizzazione delle aperture di areazione	
<input type="checkbox"/> camino singolo	Scenario C
<input type="checkbox"/> canna collettiva	<input type="checkbox"/> esecuzione effettuata in conformità di un progetto
<input type="checkbox"/> canna collettiva ramificata	<input type="checkbox"/> esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore
<input type="checkbox"/> altro _____	
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 guaina, 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: _____

