

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

**Modulo predisposto dal CIG**

## **ESEMPIO DI COMPILAZIONE**

L'esempio di compilazione degli allegati tecnici secondo il modulo 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 partire dal limite della proprietà pubblica e l'installazione degli apparecchi utilizzatori.

# 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)

Codice del Punto di Riconsegna o codice assegnato dal distributore alla richiesta di attivazione della fornitura: (*)	<u>XXXXXXXXXX</u>
---	-------------------

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

Il sottoscritto Rossi Mario titolare / 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

Partita IVA: XXXXXXXXXX

iscritta nel registro ditte (R.D. 20.9.1934, n. 2011) 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 della legge 6 marzo 1990, n.46  sì (1)  no

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 (per impianti con obbligo di progetto);

- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (2): UNI 7129, UNI 9860, UNI 9036 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 alla legge n. 46/90 o dichiarazione equivalente nel caso in cui l'impianto di utenza non ricada nell'ambito di applicazione di tale legge.**

**Allega alla presente attestazione:**

- progetto (per gli impianti con obbligo di progetto);
- relazione con tipologie dei materiali utilizzati (3);
- schema di impianto realizzato (4)
- 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 (5);

Data, località 01.04.2007 Maclodio

Il dichiarante (timbro e firma)

*M. Rossi*

Recapito telefonico del dichiarante

**NOTE**

(1) Per gli impianti che ricadono nell'ambito di applicazione della legge 6 marzo 1990, n. 46, vedere D.P.R. 6 dicembre 1991, n. 447 art. 1, comma 1.

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

(3) 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 dall'art. 7 della legge n. 46. 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).

(4) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo esiste). 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).

(5) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione. Non sono richiesti nel caso di nuovo impianto o di impianto costruito prima dell'entrata in vigore della legge. 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**  
(legge 46/1990, D.M. 20 febbraio 1992)

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

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

<b>Quadro A</b>	
Dichiarazione di conformità n°	
<b>Committente:</b>	<b>Bianchi Arturo</b>
Progetti:	
<input type="checkbox"/> Progetto impianto gas rif.	
<input type="checkbox"/> Progetto camino/canna fumaria rif.	
<input type="checkbox"/> Progetto di prevenzione incendi rif.	
<b>Quadro B: Dichiarazioni precedenti</b>	
<input type="checkbox"/> Impianto interno gas rif.	data <input type="checkbox"/> impresa/ditta <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Camino/canna fumaria rif.	data <input type="checkbox"/> impresa/ditta <input type="checkbox"/>
<b>Quadro C: (facoltativo)</b>	
<input type="checkbox"/> Progetto impianto gas/ camono o canna fumaria esistente rif.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Relazione tecnica (D.M. 13/12/93) rif.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Allegato II al D.M. 26/11/98 (UNI 10738) rif.	<input type="checkbox"/>

**Sez. II: Relazione schematica**

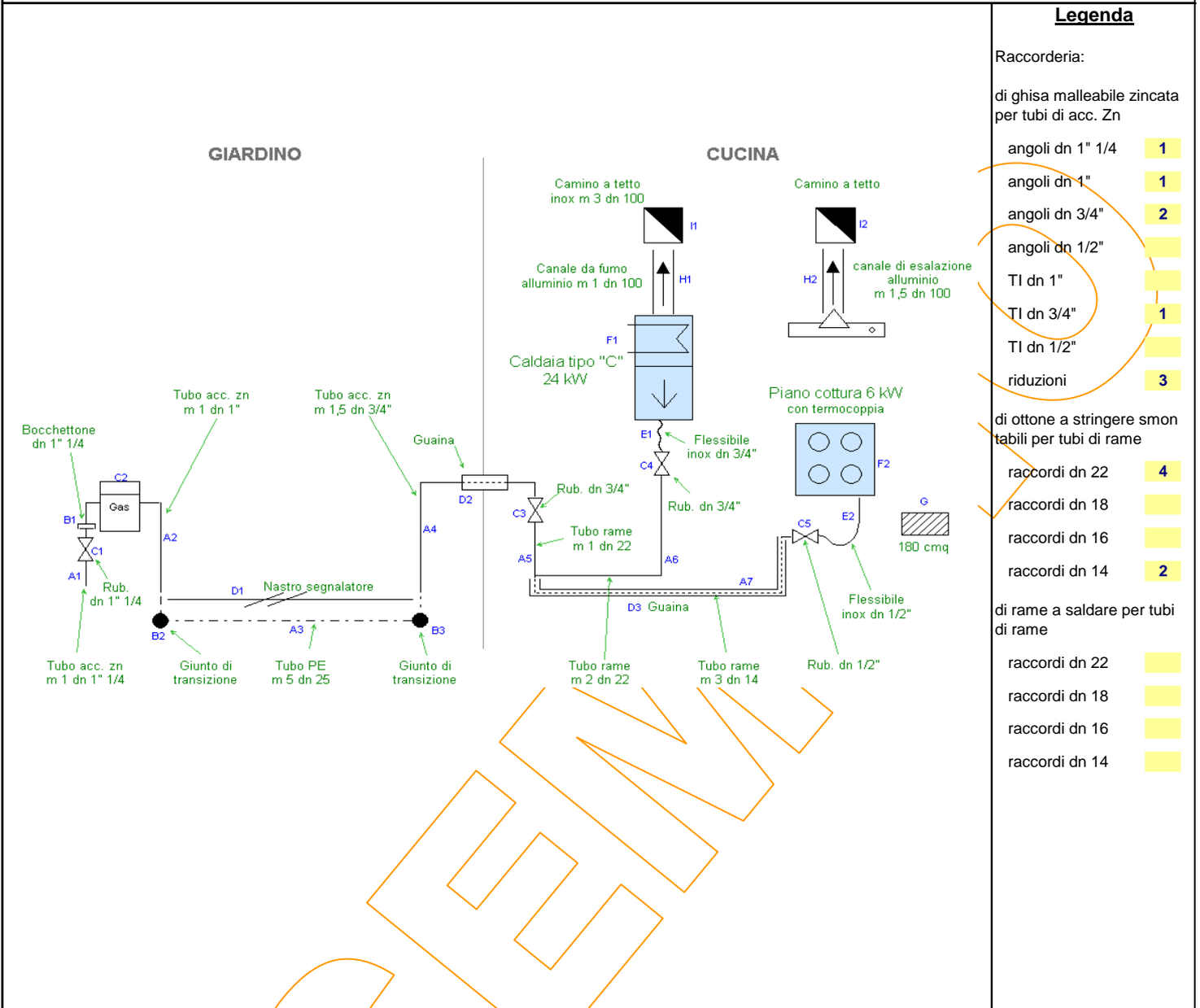
<b>Quadro A</b>	
impianto gas di portata termica totale (Qn) = <b>30</b> kW <sub>tot</sub>	
<b>Scenario A</b>	<b>Scenario B</b>
<input checked="" type="checkbox"/> nuovo impianto gas	<input checked="" type="checkbox"/> con apparecchi collegati <b>30</b> kW <sub>tot</sub>
<input type="checkbox"/> modifica impianto gas esistente	<input type="checkbox"/> solo predisposizione <input type="checkbox"/> kW <sub>tot</sub>
<input checked="" 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"/>
<input type="checkbox"/> installazione di un pezzo speciale	<input type="checkbox"/> sostituzione di <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> collegamento degli apparecchi alla canna fumaria	<input type="checkbox"/> adeguamento alla norma / regola tecnica <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> realizzazione delle aperture di ventilazione	<input type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> realizzazione delle aperture di areazione	
<input checked="" type="checkbox"/> camino singolo	<b>Scenario C</b>
<input type="checkbox"/> canna collettiva	<input type="checkbox"/> esecuzione effettuata in conformità di un progetto
<input type="checkbox"/> canna collettiva ramificata	<input checked="" type="checkbox"/> esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore
<input type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/>	
<b>NOTA:</b> 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, aperturee di ventilazione e aerazione, canali da fumo, camino ecc.



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
F1	cucina	caldaia	C	xxx yy	24	flessibile	installata	---	camino a tetto
F2	cucina	piano cottura		xxx yy	6	flessibile	installato	36	esalazione a tetto

Apertura di ventilazione effettiva cmq **180**  
 nota: \_\_\_\_\_

Piani di cottura con dispositivi di controllo della mancanza di fiamma

Apertura di aerazione effettiva cmq \_\_\_\_\_  
 nota: \_\_\_\_\_

Sez. III

**Quadro B: Materiali e componenti utilizzati**

Dichiaro che i materiali, le tubazioni, le giunzioni, i raccordi ed i pezzi speciali utilizzati sono previsti dalla norma di installazione

UNI 7129/01, 9860/98, 9036/01

D.M. 12/04/96

Altro (attestati/marchi e/o certificati di prova ecc.)

Elenco materiali/pezzi speciali (da compilare obbligatoriamente in mancanza del disegno e/o nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma d'installazione)

Rif.	Ubicazione	Componente	Materiale	Q.tà n°	Diam. (pollici /mm)	Lun ghezza m	Installazione	Attestati/marchi/certificati di prova (obbligatorio per materiali non previsti dalla norma)
A1	recinzione	tubo	acc. Zn		1" 1/4	1	a vista filettato	
C1	recinzione	rubinetto	ottone		1" 1/4		a vista	
B1	recinzione	bocchettone	ghisa mall. Zn		1" 1/4		a vista	
C2	recinzione	mensola con rubinetto	ott./acc.		1"		a vista	
A2	giardino	tubo	acc. Zn		1"	1	a vista filettato	
A3	giardino	tubo	PE		25	5	interrato	
D1	giardino	nastro segnalatore	plastica			5	interrato	
B2-B3	giardino	giunto di trasizione	monoblocco		25		interrato saldato	
A4	parete esterna	tubo	acc. Zn		3/4"	1,5	a vista filettato	
D2	parete esterna	guaina	plastica		30	0,3	attraversamento	del costruttore
C3	cucina	rubinetto	ottone		3/4"		a vista	
A5	cucina	tubo	rame		22	1	a vista	
B	cucina	racc. a stringere smont.	ottone	4	22		a vista	
B	cucina	TI	ghisa mall. Zn	1	3/4"		a vista	
A6	cucina	tubo	rame		22	2	a vista	
C4	cucina	rubinetto	ottone		3/4"	6	a vista	
E1	cucina	flessibile	inox		3/4"	0,2	a vista	
H1	cucina	canale da fumo	alluminio		100	1	a vista	del costruttore
I1	cucina	camino	inox		100	3	incassato	del costruttore
A7	cucina	tubo	rame		14	3	sottotraccia	
D3	cucina	guaina	plastica		20	3	sottotraccia	del costruttore
B	cucina	raccordi a stringere	ottone	2	14		a vista	
C5	cucina	rubinetto	ottone	1	1/2"		a vista	
E2	cucina	flessibile	inox		1/2"	1	a vista	
H2	cucina	canale di esalazione	alluminio		100	1,5	a vista	del costruttore

note:

Sez. IV

tenuta delle tubazioni gas a:

100 mbar per 15'

per l'impianto a valle del contatore

tenuta delle tubazioni gas a:

100 mbar per 30'

per l'impianto a vista a monte del contatore

tenuta delle tubazioni gas a:

per l'impianto interrato a monte del contatore

tenuta camino/canna fumaria a:

Note:

data compilazione

01/07/05

Il responsabile tecnico/titolare

Mario Rossi

Il committente (per presa visione)

Arturo Bianchi

TIMBRO DELLA  
DITTA IDRAULICA