

**Allegati tecnici obbligatori alla dichiarazione di conformità**

(L. 46/90 , DM 20-feb-92, Del. AEEG 40/04 e succ. mod.)

Intervento su impianto gas di portata termica totale ( $Q_n$ ) (\*) = ..... kW<sub>tot</sub>

Impresa / Ditta

Resp. Tecnico / Titolare

**SEZ. I: Riferimenti inerenti alla documentazione****Quadro A**Dichiarazione di conformità (1) n° ..... Modulo: I , del .....

Committente .....

**Progetti:** Progetto impianto gas (2) rif. .... Progetto camino/canna fumaria (3) rif. .... Progetto di prevenzione incendi (4) rif. ....**Quadro B: Dichiarazioni precedenti (5)** Impianto gas: rif. n° ..... data ...../...../..... impresa / ditta ..... Camino/Canna fumaria: rif. n° ..... data ...../...../..... impresa / ditta .....**Quadro C (6) (facoltativo)** Progetto impianto gas/camino/canna fumaria esistente rif. .... Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif ..... Relazione tecnica (DM 13-12-93) rif ..... Allegato II al DM 26/11/98 (UNI 10738) rif. ....**SEZ. II: Relazione schematica QUADRO A****Impianto gas portata termica totale ( $Q_n$ ) (\*) = ..... kW<sub>tot</sub>**

<b>Scenario A</b>		<b>Scenario B</b>	
<b>Tipo di intervento effettuato</b>	<input type="checkbox"/> Nuovo impianto gas	<b>eseguito come :</b>	<input type="checkbox"/> con apparecchi collegati $Q = \dots\dots\dots$ kW <sub>tot</sub>
	<input type="checkbox"/> Modifica impianto gas esistente		<input type="checkbox"/> solo predisposizione (senza collegamento degli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati) $Q = \dots\dots\dots$ kW <sub>tot</sub>
	<input type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi gas		<input type="checkbox"/> collegamento di .....
	<input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione		<input type="checkbox"/> sostituzione di .....
	<input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale		<input type="checkbox"/> adeguamento alla noma/regola tecnica.....
	<input type="checkbox"/> Collegamento apparecchi alla canna fumaria		<input type="checkbox"/> Altro (7) .....
	<input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di ventilazione		<b>Scenario C</b>
	<input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di aerazione	<input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto	
	<input type="checkbox"/> Camino singolo	<input type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore	
	<input type="checkbox"/> Canna collettiva		
<input type="checkbox"/> Canna collettiva ramificata			
<input type="checkbox"/> Altro (7).....			

Nota: La relazione schematica dell'intervento effettuato può considerarsi esaustiva spuntando in modo sequenziale gli "Scenari A, B, C".

**SEZ. II: Relazione schematica QUADRO B**

Disegno dell'impianto realizzato (8). (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.)

Riferimenti a certificati o attestati ecc. sono obbligatori nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata.

	<p><b>Legenda:</b>  <b>A= Tubo</b> (indicare: materiale, diametro, lunghezza)  <b>B= Raccordi</b> (gomiti, riduzioni, nipples, manicotti, etc.)  <b>C= Rubinetti</b>  <b>D= Tubi guaine</b>  <b>E= Tubi flessibili</b> per il collegamento agli apparecchi  <b>F= Apparecchio a gas</b>  <b>G=Apertura di ventilazione</b>  <b>H=Canale da fumo</b>  <b>I= Camino</b></p> <p>L=.....  M=.....  N=.....  O=.....  P=.....  Q=.....  R=.....  S=.....  .....  .....  .....  .....</p>

**SEZ. III: Tipologia dei prodotti/materiali impiegati QUADRO A: apparecchiature**

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

Rif. (9)	Ubicazione (a)	Apparecchio (b)	Tipo (c)	Modello/Marca (d)	Portata Termica kW (e)	Tipo di collegamento (f)	Installato/Preesistente/Installabile (g)	Ventilazione cm <sup>2</sup> (h)	Scarico (i)

Apertura di ventilazione effettiva (j) .....cm<sup>2</sup>  
note (k):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Piani di cottura con dispositivi di controllo della mancanza di fiamma (l)

Apertura di aerazione effettiva (m)..... cm<sup>2</sup>  
note (n):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**SEZ. III: Tipologia dei prodotti/materiali impiegati**

**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 (o)** ..... ;      **D.M. 12/04/1996;**      **Altro (p)** (attestati, marchi e/o certificati di prova etc.).

Elenco materiali /pezzi speciali **(10)**.

(Da compilare obbligatoriamente in mancanza del disegno e/o nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata).

Rif (b)	Ubicazione (q)	Componente (r)	Materiale (s)	Quantità n° (t)	Diametro mm (t)	Lunghezza m (t)	Installazione (u)	Attestati/ marchi / certificati di prova <b>(11)</b> (obblig. per materiali non previsti dalla norma inst. ) <b>(v)</b>

Note:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**SEZ. IV: Verifica della tenuta/ collaudo (12)**

Dichiaro di aver e effettuato con esito positivo la prova di

- tenuta delle tubazioni gas a ..... ;      tenuta camino/canna fumaria a.....;

Note:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Data della compilazione ...../...../.....;

Il Responsabile tecnico: ..... firma: .....

Il Committente  
(per presa visione): ..... firma: .....



