

**Allegati Tecnici Obbligatori**

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

**Intervento su impianto gas portata termica totale (Q<sub>n</sub>) (\*) = .....kW<sub>tot</sub>**

Impresa / Ditta

Resp. Tecnico / Titolare

**Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione.****Quadro A**Dichiarazione di conformità <sup>(1)</sup>n° ..... Modulo: B D , del .....

Committente .....

**Progetti:**Progetto impianto gas <sup>(2)</sup> rif . .....Progetto camino/canna fumaria <sup>(3)</sup> rif . .....Progetto di prevenzione incendi <sup>(4)</sup> rif . .....**Quadro B: Dichiarazioni precedenti (5)**

Impianto gas: rif. n° ..... data ...../...../..... impresa / ditta .....

Camino/canna fumaria: rif. n° ..... data ...../...../..... impresa / ditta .....

**Quadro C** <sup>(6)</sup> (facoltativo)

Progetto impianto gas/camino o canna fumaria esistenti 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<sub>n</sub>) (\*) = ..... 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 aerazione

Camino singolo; canna collettiva; camino  
collettivo ramificatoAltro <sup>(7)</sup>.....**Scenario B**con apparecchi collegati .....kW<sub>tot</sub>.solo predisposizione Q<sub>n</sub>= ..... kW<sub>tot</sub> (senza collegamento  
agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati ).

collegamento di .....

sostituzione di .....

adeguamento alla norma/regola tecnica .....

altro <sup>(7)</sup> .....**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: Relazione schematica. \_ Quadro B**

Disegno dell'impianto realizzato<sup>(8)</sup>. (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.

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

**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 <sup>(9)</sup>	Ubicazione	Apparecchio	Tipo	Modello Marca	Portata Termica kW	Tipo di collegamento	Installato/Preesistente/ Installabile	Ventilazione cm <sup>2</sup>	Scarico	
Apertura di ventilazione effettiva cm <sup>2</sup> .....				Piani di cottura con dispositivi di controllo della mancanza di fiamma			Apertura di aerazione effettiva cm <sup>2</sup> .....			
nota: ..... ..... ..... ..... .....							nota: ..... ..... ..... ..... .....			

