

## Allegati Tecnici Obbligatori

(Legge 46/90, DM 20/2/1992, Delibera 40/04 e succ. integrazioni e modifiche)

**IMPRESA/DITTA**

.....  
**Resp. Tecnico / Titolare**  
 .....

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

**Quadro A**

Dichiarazione di conformità <sup>(1)</sup> n° ..... Modulo: "Allegato I" del .....

**Committente** ..... **Punto di Riconsegna (PDR):** .....

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 esistente/i 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 (Qn) <sup>(\*)</sup> = ..... kW<sub>tot</sub>**

**Scenario A**

Tipo di intervento effettuato

- 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 ramificato
- Altro <sup>(7)</sup> .....

**Scenario B**

eseguito come :

- 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 noma/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.

										<b>Legenda:</b>	
										<b>A= Tubo</b> (indicare: materiale, diametro, lunghezza. <b>B= Raccordi</b> (gomiti, riduzioni, nipples, manicotti, ecc.). <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> <b>L=.....</b> <b>M=.....</b> <b>N=.....</b> <b>O=.....</b> <b>P=.....</b> <b>Q=.....</b> <b>R=.....</b> <b>S=.....</b> ..... ..... ..... .....	

**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 (**)

<input type="checkbox"/> Apertura di ventilazione effettiva cm <sup>2</sup> ..... (posizione bassa – ingresso aria comburente) Altre annotazioni: ..... ..... ..... ..... .....	<input type="checkbox"/> Piani di cottura con dispositivi di controllo della mancanza di fiamma	<input type="checkbox"/> Apertura di aerazione effettiva cm <sup>2</sup> ..... (posizione alta – ricambio aria) ..... ..... ..... ..... .....
(**) Specificazioni su scarico apparecchi di cottura: <input type="checkbox"/> Cappa con scarico all'esterno tramite camino o canna collettiva <input type="checkbox"/> Cappa con scarico diretto all'esterno <input type="checkbox"/> Elettroventilatore con scarico diretto all'esterno		

**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 ..... ;  D.M. 12/04/96;  Altro (attestati, marchi e/o certificati di prova ecc.).

**Elenco materiali /pezzi speciali** <sup>(10)</sup>. (Da compilare obbligatoriamente in mancanza del disegno e/o nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata).

Rif <sup>(9)</sup>	Ubicazione	Componente	Materiale	Quantità n°	Diametro mm	Lunghezza m	installazione	Attestati/ marchi / certificati di prova <sup>(11)</sup> (obblig. per materiali non previsti dalla norma inst. )

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

**Sez. IV: Verifica della tenuta/ collaudo** <sup>(12)</sup>

Dichiaro di aver e effettuato, con esito positivo, la prova di

- tenuta delle tubazioni gas, alla pressione di ..... (.....) per un tempo di ..... (minuti)
- tenuta del camino/canna fumaria, alla pressione di ..... (.....) per un tempo di ..... (minuti)

Note:.....

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

Il Responsabile tecnico/titolare : ..... firma: .....

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

Timbro