

Allegati Tecnici Obbligatori

(DM 37/08, 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 ⁽¹⁾ n° Modulo: "Allegato I" del

Committente Punto di Riconsegna (PDR):

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 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) ^(*)= kW_{tot}

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 ⁽⁷⁾.....

Scenario B

eseguito come :

- Con apparecchi collegati kW_{tot}.
- Solo predisposizione kW_{tot} (senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati).
- Collegamento di
- Sostituzione di
- Adeguamento alla noma/regola tecnica.....
- Altro ⁽⁷⁾.....

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⁽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>Legenda:</p> <p>A= Tubo (indicare: materiale, diametro, lunghezza.)</p> <p>B= Raccordi (gomiti, riduzioni, nipples, manicotti, ecc.).</p> <p>C= Rubinetti.</p> <p>D= Tubi guaine.</p> <p>E= Tubi flessibili per il collegamento agli apparecchi.</p> <p>F= Apparecchio a gas.</p> <p>G= Apertura di ventilazione</p> <p>H= Canale da fumo.</p> <p>I= Camino</p> <p>L=.....</p> <p>M=.....</p> <p>N=.....</p> <p>O=.....</p> <p>P=.....</p> <p>Q=.....</p> <p>R=.....</p> <p>S=.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</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	Apparecchio	Tipo	Modello Marca	Portata Termica kW	Tipo di collegamento	Installato/Preesistente/ Installabile	Ventilazione cm ²	Scarico (**)

Apertura di ventilazione effettiva cm².....
(posizione bassa – ingresso aria comburente)

Piani di cottura con
dispositivi di controllo
della mancanza di fiamma

Apertura di aerazione effettiva cm².....
(posizione alta – ricambio aria)

Altre annotazioni:

.....

.....

.....

.....

.....

(**) Specificazioni su scarico apparecchi di cottura:

- Cappa con scarico all'esterno tramite camino o canna collettiva
- Cappa con scarico diretto all'esterno
- Elettroventilatore con scarico diretto all'esterno

