

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

Impresa / Ditta Resp. Tecnico / Titolare
--

Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione.

Quadro A Dichiarazione di conformità ⁽¹⁾ n° Allegato: B <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> , del Committente Progetti: <input type="checkbox"/> Progetto impianto gas ⁽²⁾ rif. <input type="checkbox"/> Progetto camino/canna fumaria ⁽³⁾ rif. <input type="checkbox"/> Progetto di prevenzione incendi ⁽⁴⁾ rif.
Quadro B: Dichiarazioni precedenti (5) <input type="checkbox"/> Impianto gas: rif. n° data/...../..... impresa / ditta <input type="checkbox"/> Camino/canna fumaria: rif. n° data/...../..... impresa / ditta
Quadro C ⁽⁶⁾ (facoltativo) <input type="checkbox"/> Progetto impianto gas/camino o canna fumaria esistente/i rif. <input type="checkbox"/> Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif. <input type="checkbox"/> Relazione tecnica (DM 13-12-93) rif. <input type="checkbox"/> Allegato II al DM 26/11/98 (UNI 10738) rif.

Sez. II: Relazione schematica Quadro A

Impianto gas portata termica totale (Qn) ⁽⁷⁾ = kW_{tot}						
Tipo di intervento effettuato	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> Scenario A <input type="checkbox"/> Nuovo impianto gas <input type="checkbox"/> Modifica impianto gas esistente <input type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi gas <input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione <input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale <input type="checkbox"/> Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di ventilazione <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di aerazione <input type="checkbox"/> Camino singolo; <input type="checkbox"/> canna collettiva; <input type="checkbox"/> camino collettivo ramificato <input type="checkbox"/> Altro ⁽⁷⁾ </td> <td style="width: 10%; padding: 5px; vertical-align: middle; text-align: center;"> eseguito come : </td> <td style="padding: 5px;"> Scenario B <input type="checkbox"/> con apparecchi collegatikW_{tot} <input type="checkbox"/> solo predisposizione Q n= kW_{tot} (senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati). <input type="checkbox"/> collegamento di <input type="checkbox"/> sostituzione di <input type="checkbox"/> adeguamento alla norma/regola tecnica <input type="checkbox"/> altro ⁽⁷⁾ </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> Scenario C <input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto <input type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore </td> </tr> </table>	Scenario A <input type="checkbox"/> Nuovo impianto gas <input type="checkbox"/> Modifica impianto gas esistente <input type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi gas <input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione <input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale <input type="checkbox"/> Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di ventilazione <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di aerazione <input type="checkbox"/> Camino singolo; <input type="checkbox"/> canna collettiva; <input type="checkbox"/> camino collettivo ramificato <input type="checkbox"/> Altro ⁽⁷⁾	eseguito come :	Scenario B <input type="checkbox"/> con apparecchi collegatikW _{tot} <input type="checkbox"/> solo predisposizione Q n= kW _{tot} (senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati). <input type="checkbox"/> collegamento di <input type="checkbox"/> sostituzione di <input type="checkbox"/> adeguamento alla norma/regola tecnica <input type="checkbox"/> altro ⁽⁷⁾	Scenario C <input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto <input type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore	
Scenario A <input type="checkbox"/> Nuovo impianto gas <input type="checkbox"/> Modifica impianto gas esistente <input type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi gas <input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione <input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale <input type="checkbox"/> Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di ventilazione <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di aerazione <input type="checkbox"/> Camino singolo; <input type="checkbox"/> canna collettiva; <input type="checkbox"/> camino collettivo ramificato <input type="checkbox"/> Altro ⁽⁷⁾	eseguito come :	Scenario B <input type="checkbox"/> con apparecchi collegatikW _{tot} <input type="checkbox"/> solo predisposizione Q n= kW _{tot} (senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati). <input type="checkbox"/> collegamento di <input type="checkbox"/> sostituzione di <input type="checkbox"/> adeguamento alla norma/regola tecnica <input type="checkbox"/> altro ⁽⁷⁾				
Scenario C <input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto <input type="checkbox"/> 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⁽³⁾. (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.

								Legenda:	
								A= Tubo (indicare materiale, diametro, lunghezza, installazione) B= Raccordi (gomiti, riduzioni, nipples, manicotti, ecc.) C= Valvole/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= Giunto dielettrico M= Giunto di transizione 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 ⁽³⁾	Ubicazione	Apparecchio	Tipo	Modello Marca	Portata Termica kW	Tipo di collegamento	Installato/Preesistente/Installabile	Ventilazione cm ²	Scarico

<input type="checkbox"/> Apertura di ventilazione effettiva cm ² nota:	<input checked="" type="checkbox"/> Piani di cottura con dispositivi di controllo della mancanza di fiamma	<input type="checkbox"/> Apertura di aerazione effettiva cm ² nota:
---	--	---

