

ALLEGATI TECNICI OBBLIGATORI
(D.M. 37/08, Delibera 40/04 e succ. mod.)

Intervento su impianto gas portata termica (Q_n)= _____ kW_{tot}

Impresa/Ditta: _____

Resp. Tecnico/Titolare: _____

Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione

Quadro A

Dichiarazione di conformità n° _____ Allegato I del _____

Committente: _____

Progetti:

Progetto impianto interno gas rif. _____

Progetto camino/canna fumaria rif. _____

Progetto di prevenzione incendi rif. _____

Quadro B: Dichiarazioni precedenti

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

Camino/Canna Fumaria rif. n° data/...../..... impresa/ditta

Quadro C:

Progetto impianto gas/camino o canna fumaria esistente/i rif.

Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) rif.

Relazione Tecnica (D.M. 13/12/93) rif.

Allegato II al D.M. 26/11/98 (UNI 10738) rif.

Sez. II: Relazione schematica – Quadro A

Impianto gas portata termica totale (Q_n) = _____ kW_{tot}

Tipo di intervento effettuato	<p>Scenario A</p> <p><input type="checkbox"/> Nuovo impianto gas</p> <p><input type="checkbox"/> Modifica impianto gas esistente</p> <p><input type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi gas</p> <p><input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione</p> <p><input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale</p> <p><input type="checkbox"/> Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria</p> <p><input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di ventilazione</p> <p><input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di aerazione</p> <p><input type="checkbox"/> Camino singolo; <input type="checkbox"/> Canna collettiva;</p> <p><input type="checkbox"/> Canna collettiva ramificata</p> <p><input type="checkbox"/> Altro.....</p>	Eseguito come:	<p>Scenario B</p> <p><input type="checkbox"/> Con apparecchi collegati kW_{tot}</p> <p><input type="checkbox"/> Solo predisposizione Q_n=.....kW_{tot} (senza collegamento agli apparecchi terminali chiusi con tappi avvitati)</p> <p><input type="checkbox"/> Collegamento di</p> <p><input type="checkbox"/> Sostituzione di</p> <p><input type="checkbox"/> Adeguamento alla norma/regola tecnica</p> <p><input type="checkbox"/> Altro</p>
			<p>Scenario C</p> <p><input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto</p> <p><input type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore</p>

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. (nel caso in cui non si realizzi 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.

SCHEMA DELL'IMPIANTOLegenda

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=Preso aria

M=Giunto di transizione

N=Valvola con presa pressione

O=Nastro di segnalazione

P=.....

Q=.....

R=.....

S=.....

T=.....

Sez. III: Tipologia dei prodotti/materiali impiegati _ Quadro A: Apparecchiature

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

Rif.	Ubicazione	Apparecchio	Tipo	Marca Modello	Portata termica KW	Tipo di collegamento	Installato/ Installabile/ Preesistente	Ventilazione cm ²	Scarico

<input type="checkbox"/> Piani di cottura con dispositivi di controllo della mancanza di fiamma	
---	--

<input type="checkbox"/> Apertura di ventilazione effettiva cm ² nota: Eventuali apparecchi in bagno	<input type="checkbox"/> Apertura di aerazione effettiva cm ² nota: canali da fumo Terminale esterno
--	--

Quadro B: Materiali e componenti utilizzati

Dichiaro che tutti i materiali, prodotti e componenti utilizzati sono conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del D.M. 37/08 e idonei all'ambiente di installazione.

Dichiaro che i materiali, le tubazioni, le giunzioni, i raccordi ed i pezzi speciali utilizzati sono previsti dalla norma di installazione:

UNI-CIG 7129/2008 UNI 8723/2010 D.M. 12/04/96 Altro

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

Rif.	Ubicazione (Luogo o locale di posa)	Componente	Materiale	Quantità	Diametro	Lunghezza	Installazione	
				n.	mm	m	Tipo di giunzione	Tipo di posa

Note:

Utilizzo di materiali (tubazioni, giunzioni) non previsti dalla norma di installazione di riferimento
 UNI/TS 11147 - sistemi di giunzioni a raccordi a pressare per tubi metallici
 UNI/TS 11343 - sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici
 Altro

Quadro C: Canali da fumo/Camini/Canne fumarie

- Camino singolo sino al tetto in conformità alla vigente normativa ed ai regolamenti comunali
- Scarico a parete realizzato nel rispetto della legislazione e normativa vigente in materia, ivi compreso quanto indicato all'art.5 commi 9, 9-bis e 9-ter del **D.P.R. 26 agosto 1993 N° 412** così come modificato dall'art.17-bis della **Legge 3 agosto 2013 N° 90 e s.m.i.**
- Canna fumaria collettiva ramificata per apparecchi di tipo B (vedi progetto allegato)
- Canna fumaria collettiva per apparecchi di tipo C (vedi progetto allegato)

Rif.	Apparecchio	Canale da fumo		Camino		Camino (barrare una sola casella)	
		Dimensioni		Dimensioni		Verificato idoneo secondo UNI 10845	Nuovo
		Diametro mm	Lunghezza m	Diametro mm	Lunghezza m		
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Scarico fumi direttamente all'esterno

- apparecchi a tiraggio naturale apparecchi a tiraggio forzato (munito di ventilatore)

Apparecchio		Canale da fumi					Posizione terminale
Tipo di scarico	Rif.	Diam (mm)	Lunghezza tratti verticali (m)		Lunghezza tratto sub-orizzontale (m)	N. curve	<input type="checkbox"/> parete libera <input type="checkbox"/> sotto finestra <input type="checkbox"/> sotto balcone <input type="checkbox"/> altro
			Primo	complessiva			
Tiraggio naturale							
Tiraggio forzato							
Note:							<input type="checkbox"/> rispettate distanze

Eventuali altre norme non citate in precedenza ed utilizzate per la realizzazione e/o dimensionamento del sistema di evacuazione dei prodotti della combustione:

.....

.....

.....

Sez. IV: Verifica della tenuta/collaudo

Dichiaro di aver effettuato con esito positivo la seguente prova:

- Tenuta/collaudo delle tubazioni gas in conformità alla norma UNI 7129-1:08
- Tenuta/collaudo delle tubazioni in conformità al Decreto Ministeriale 12 aprile 1996
- Tenuta/collaudo delle tubazioni gas in conformità alla Norma UNI
- Prova meccanica tubi multistrato (UNI TS 11343) alla pressione dibar per un tempo diore
- Tenuta camino/canna fumaria alla pressione di come richiesto dalla norma UNI 10845

Note:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Data della compilazione

Il Responsabile Tecnico:

Firma

Timbro

Il Committente
(per presa visione)

Firma.....

Questo allegato si compone di n° fogli