

# Allegati Tecnici Obbligatori

Tab 1. (Decreto 37/08, Delibera AEEG n. 40/14)

Impresa/Ditta ..... Responsabile Tecnico/Titolare .....

Dichiarazione di conformità n° ..... Modulo "Allegato I" del: .....

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

Progettista impianto gas (nomin.):..... N° iscr.:..... data esecuz.: ..... /..... /.....

Prog.ta camino/canna collettiva (nomin.):..... N° iscr.:..... data esecuz.: ..... /..... /.....

Dichiarazioni di Conformità precedenti/parziali:

Impianto gas, rif. n° ..... data ...../...../..... Impresa / Ditta .....

Camino/canna fumaria, rif. n° ..... data ...../...../..... Impresa / Ditta .....

impianto domestico/similare  centrale termica (per impianti con P > 350 kW è necessario allegare il parere di Conformità VVF)

**Portata termica complessiva P= ..... kW** (somma delle portate termiche di tutti gli apparecchi allacciati e delle prese predisposte)

**(\*) obbligatorio nel caso di Committente diverso dal "Richiedente-All. H"** (in alternativa indicare Comune e indirizzo dell'impianto)

**DISEGNO dell'impianto realizzato.** In assenza del disegno dettagliato, per descrivere l'intervento, tutti i materiali utilizzati devono essere elencati nella successiva tabella. Riferimenti a certificati o attestati ecc. sono obbligatori in caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata. **NOTA.** Identificare in modo inequivocabile ogni componente (es. numeri e lettere) e riportare nella colonna rif. Tab. 2 tale identificazione.

	<p style="text-align: center;"><b>Legenda:</b></p> <p><b>A= Tubo</b> (indicare: materiale, diametro, lunghezza.)</p> <p><b>B= Raccordi</b> (gomiti, riduzioni, nipples, manicotti, ecc.)</p> <p><b>C= Rubinetti.</b></p> <p><b>D= Tubi guaine.</b></p> <p><b>E= Tubi flessibili</b> per collegamento agli apparecchi.</p> <p><b>F= Apparecchio a gas.</b></p> <p><b>G= Apertura di ventilazione</b></p> <p><b>H= Canale da fumo.</b></p> <p><b>I= Camino/C.f.</b></p> <p><b>L=.....</b></p> <p><b>M=.....</b></p> <p><b>N=.....</b></p> <p><b>O=.....</b></p> <p><b>P=.....</b></p> <p><b>Q=.....</b></p> <p><b>R=.....</b></p> <p><b>S=.....</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---



**Tab. 4 – Predisposizioni lasciate in sicurezza con tappo filettato o con rubinetto con tappo filettato:**

Rif.	Ubicazione della predisposizione (esterno balcone, esterno vano tecnico, cucina, soggiorno, monolocale, ecc.)	Portata termica (kW)	Aerazione o aerabilità locale di ubicazione
			<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile
			<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile
			<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile

**Tab. 5 - Apparecchi allacciati o preesistenti:**

Rif.	Ubicazione	Apparecchio	Tipo	Portata Termica (kW)	Tipo di collegamento	Allacciato / Preesistente	Ventilazione (cm <sup>2</sup> )	Aerazione (cm <sup>2</sup> )

Superfici effettive totali di aerazione e ventilazione dei locali con più apparecchi installati:


Si dichiara che i locali di installazione degli apparecchi di tipo C sono aerabili

**Apparecchi di cottura allacciati o preesistenti (specificità):**

Si dichiara che i piani di cottura allacciati dalla Ditta, sono dotati di dispositivi di controllo per mancanza fiamma.

Si dichiara inoltre che anche i piani di cottura preesistenti sono dotati di dispositivi di controllo per mancanza fiamma.

- Apertura di ventilazione con superficie effettiva (cm<sup>2</sup>).....
- Cappa a flusso forzato o elettroventilatore con espulsione all'esterno tramite  camino singolo oppure  diretta all'esterno
- Cappa a flusso naturale con espulsione all'esterno tramite  canna collettiva oppure  diretto all'esterno
- Apertura di aerazione diretta all'esterno con superficie effettiva (cm<sup>2</sup>) ..... (posizione in alto) "quota da pavimento" % + 1 (100)

**Tab. 6.1 APPARECCHIO:** ..... TIPO  B  C [Rif.:.....]

SCARICO FUMI:  Camino singolo  Canna collettiva  Canna collettiva ramificata  Sistema intubato

Diretto a parete  Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI:  contemporanea all'impianto  preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1)
	Diametro (mm)	Lungh. 1° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale					<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato	<input type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				<input type="checkbox"/> sì

**(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.**

**Tab. 6.2 APPARECCHIO:** ..... TIPO  B  C [Rif.:.....]

SCARICO FUMI:  Camino singolo  Canna collettiva  Canna collettiva ramificata  Sistema intubato

Diretto a parete  Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI:  contemporanea all'impianto  preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1)
	Diametro (mm)	Lungh. 1° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale					<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato	<input type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				<input type="checkbox"/> sì

**(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.**

