

# Allegati Tecnici Obbligatori

**Tab. 1** (Decreto 37/08, Delibera AEEG n. 40/14 e succ. integrazioni e modifiche)

Impresa/Ditta .....		Responsabile Tecnico/Titolare .....	
Dichiarazione di conformità n° .....		Modulo "Allegato I/40" del: .....	
Committente..... <b>Punto di Riconsegna PDR (*):</b> .....			
<input type="checkbox"/>	Progettista impianto gas (nomin.):.....	N° iscr.:.....	data esecuz.: ..... /..... /.....
<input type="checkbox"/>	Prog.ta camino/canna collettiva (nomin.):.....	N° iscr.:.....	data esecuz.: ..... /..... /.....
Dichiarazioni di Conformità precedenti/parziali:			
<input type="checkbox"/>	Impianto gas, rif. n° .....	data ...../...../.....	Impresa / Ditta .....
<input type="checkbox"/>	Camino/canna fumaria, rif. n° .....	data ...../...../.....	Impresa / Ditta .....
<input type="checkbox"/> impianto domestico/similare <input type="checkbox"/> centrale termica (per impianti con P > 35 kW è necessario allegare la "Dichiarazione del Progettista" ed il "Pre-collaudato" del collaudatore incaricato)			
<b>Portata termica complessiva P=</b> ..... <b>kW</b> (somma delle portate termiche di tutti gli apparecchi allacciati e delle prese predisposte)			

**(\*) obbligatorio nel caso di Committente diverso dal "Richiedente-Allegato H/40"** (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.

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <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> <p>.....</p> </div>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**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 apparecchi installati:								
<input type="checkbox"/> Diretta <input type="checkbox"/> Condotto di aerazione								
<input type="checkbox"/> <b>Si dichiara che i locali di installazione degli apparecchi di tipo C sono aerabili</b>								

**Tab. 6.1 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>).....  Apertura di ventilazione **non necessaria** (UNI 7129-2 A.2)
- 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>) ..... (posizionata in alto)

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

- SCARICO FUMI:  Camino singolo     Canna collettiva     Canna collettiva ramificata     Sistema intubato  
 Diretto a parete (secondo normativa UNI)     Diretto a tetto (secondo normativa UNI)
- REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI:  contemporanea all'impianto     preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE FUMO			CONDOTTO FUMI / CAMINO		Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (es. quota di sbocco, pressione...) <b>(1)</b>
	Diametro (mm)	<input type="checkbox"/> Coassiale <input type="checkbox"/> Sdoppiato Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	Diametro (mm)	Lungh. verticale (m)	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale						<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato						<input type="checkbox"/> sì

Rispettate le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio e la legislazione vigente in merito allo scarico condense **(1)**

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

**Tab. 6.3 APPARECCHIO:** ..... **TIPO**  **B**  **C** [Rif.:.....]

SCARICO FUMI:  Camino singolo  Canna collettiva  Canna collettiva ramificata  Sistema intubato  
 Diretto a parete (secondo normativa UNI)  Diretto a tetto (secondo normativa UNI)

REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI:  contemporanea all'impianto  preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE FUMO			CONDOTTO FUMI / CAMINO		Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (es.quota di sbocco, pressione...) <b>(1)</b>
	Diametro (mm)	<input type="checkbox"/> Coassiale <input type="checkbox"/> Sdoppiato Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	Diametro (mm)	Lungh. verticale (m)	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale						<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato						<input type="checkbox"/> sì

Rispettate le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio e la legislazione vigente in merito allo scarico condense **(1)**

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

**Tab. 6.4 APPARECCHIO:** ..... **TIPO**  **B**  **C** [Rif.:.....]

SCARICO FUMI:  Camino singolo  Canna collettiva  Canna collettiva ramificata  Sistema intubato  
 Diretto a parete (secondo normativa UNI)  Diretto a tetto (secondo normativa UNI)

REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI:  contemporanea all'impianto  preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE FUMO			CONDOTTO FUMI / CAMINO		Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (es.quota di sbocco, pressione...) <b>(1)</b>
	Diametro (mm)	<input type="checkbox"/> Coassiale <input type="checkbox"/> Sdoppiato Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	Diametro (mm)	Lungh. verticale (m)	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale						<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato						<input type="checkbox"/> sì

Rispettate le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio e la legislazione vigente in merito allo scarico condense **(1)**

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

Annotazioni della Ditta che ha eseguito i lavori:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Timbro

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Data chiusura lavori: ...../...../.....;

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

Il Responsabile tecnico/titolare: ..... firma: .....  
 (leggibile)

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

