

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..... Punto di Riconsegna PDR (*):			
<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)			
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-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="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 95%; border: 1px dashed gray; height: 100%;"></div> <div style="width: 5%;"></div> </div>	<p style="text-align: center;">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 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/C.f.</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> <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 ²)	Aerazione (cm ²)
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"/> Si dichiara che i locali di installazione degli apparecchi di tipo C sono aerabili								

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 (cm²)..... 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 (cm²) (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...) (1)
	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.

