

# Allegati Tecnici Obbligatori

Tab 1. (Decreto 37/08, Delibera AEEG n. 40/04 e succ. integrazioni e modifiche)

Impresa/Ditta .....		Responsabile Tecnico/Titolare .....	
Dichiarazione di conformità n° .....		Modulo "Allegato I" 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.: ..... /..... /.....
<b>Dichiarazioni di Conformità precedenti/parziali:</b>			
<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 > 116 kW è necessario allegare il parere di Conformità VVF)		
<b>Portata termica complessiva P= ..... kW</b> (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.

	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><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> </div>
--	--

**Tab. 2 - Descrizione dell'opera come eseguita**

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

- UNI 7129:2008;  Decreto Ministeriale 12/04/1996;  Altro .....

**Elenco materiali e componenti utilizzati per la realizzazione dell'impianto gas** (obbligo compilazione in mancanza del disegno)

Rif.	Ubicazione (luogo o locale di posa)	Componente	Materiale (prevalente)	Quantità n°	Diametro mm	Lunghezza m	Installazione	
							tipo giunzione	tipo di posa

Note:  
.....  
.....

**Utilizzo di materiali (tubazioni, giunzioni) non previsti dalla Norma di installazione di riferimento principale:**

- Sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici (Norma UNI/TS 11343)
- Tubi semirigidi corrugati in acciaio inox rivestito PLT-CSST (Norma UNI/TS 11340)
- altro .....

**Tab. 3 - Verifica della tenuta/collauda**

Dichiaro di aver e effettuato, con esito positivo, la seguente prova:

- tenuta/collauda delle tubazioni gas, in conformità alla norma UNI 7129-1:2008
- tenuta/collauda delle tubazioni gas, in conformità al Decreto Ministeriale 12/04/1996
- tenuta/collauda delle tubazioni gas, in conformità alla Norma .....
- tenuta/collauda delle tubazioni gas, alla pressione di ..... (.....) per un tempo di ..... (minuti)

Note:.....

**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>).....  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. 6.1 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 <b>(1)</b>
	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 <b>(1)</b>				<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 <b>(1)</b>
	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 <b>(1)</b>				<input type="checkbox"/> sì

**(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  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 <b>(1)</b>
	Diametro (mm)	Lungh. I° 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 <b>(1)</b>				<input type="checkbox"/> sì

**(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  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 <b>(1)</b>
	Diametro (mm)	Lungh. I° 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 <b>(1)</b>				<input type="checkbox"/> sì

**(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:

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



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

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

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

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

**Quest'allegato obbligatorio si compone di n° ..... fogli.**