

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..... 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 > 116 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.

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

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

- tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità alla norma UNI 7129-1:2008
- tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità al Decreto Ministeriale 12/04/1996
- tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità alla Norma
- tenuta/collaudo 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 ²)	Aerazione (cm ²)
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 (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. 6.1 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.

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 (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. 6.4 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 (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.

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)

Quest'allegato obbligatorio si compone di n° fogli.