

Allegati Tecnici Obbligatori

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

Ditta	Responsabile tecnico
Dichiarazione di conformità n°	Modulo "Allegato I" del:
Committente	Punto di Riconsegna PDR (*):
<input type="checkbox"/> Progettista impianto gas (nomin.):	N° iscr.:
<input type="checkbox"/> Prog.ta (nomin.):	data esecuz.:
Dichiarazioni di Conformità precedenti/parziali:	
<input type="checkbox"/> Impianto gas, rif. n°	data
<input type="checkbox"/> Camino/canna fumaria, rif. n°	data
<input type="checkbox"/> impianto domestico <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.

	<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. D= Tubi guaine. 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>
--	---

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
Vedi foglio 3								

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 _____ (mbar) 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:								
<input type="checkbox"/> 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.								
<input type="checkbox"/> Si dichiara inoltre che anche i piani di cottura preesistenti sono dotati di dispositivi di controllo per mancanza fiamma.								
<input type="checkbox"/> Apertura di ventilazione con superficie effettiva (cm ²) <input type="checkbox"/> Apertura di ventilazione non necessaria (UNI 7129-2 A.2)								
<input type="checkbox"/> Cappa a flusso forzato o elettroventilatore con espulsione all'esterno tramite <input type="checkbox"/> camino singolo oppure <input type="checkbox"/> diretta all'esterno								
<input type="checkbox"/> Cappa a flusso naturale con espulsione all'esterno tramite <input type="checkbox"/> canna collettiva oppure <input type="checkbox"/> diretto all'esterno								
<input type="checkbox"/> Apertura di aerazione diretta all'esterno con superficie effettiva (cm ²) (posizionata in alto)								

Tab. 6.1 APPARECCHIO:

TIPO A 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. 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 (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 A 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. 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 (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 A 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. 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 (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 A 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. 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 (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:

Data chiusura lavori: _____ ;

Data della compilazione: _____ ;

Il Responsabile tecnico: _____ firma: _____
 (leggibile)

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

Quest'allegato obbligatorio si compone di n° 5 fogli.