

Allegati Tecnici Obbligatori (imp. aereo)

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

Impresa/Ditta **NOMINATIVO DITTA e/o RAGIONE SOCIALE** -- Responsabile Tecnico/Titolare **NOMINATIVO RESP.LE TECNICO DITTA**

Dichiarazione di conformità n°..... Modulo "Allegato I" del: **DATA DI COMPILAZIONE ALLEGATO I**

Committente: **NOMINATIVO DITTA e/o RAGIONE SOCIALE** Punto di Riconsegna PDR (*):**0088000121212**.....

Progettista impianto gas (nomin.):..... N° iscr.:..... data esecuz.:

Prog.ta camino/canna collettiva (nomin.): **Ing Tizio Bianchi** N° iscr.: **9999..(Albo ingg. Matera)** data esecuz.: **22 /09 /2010**

Dichiarazioni di Conformità precedenti/parziali: (eventuali)

Impianto gas, rif. n° data/...../..... Impresa / Ditta

Camino/canna fumaria, rif. n° data/...../..... Impresa / Ditta

impianto domestico/similare centrale termica (per impianti con P > 116 kW è necessario allegare il parere di Conformità VVF)

Portata termica complessiva P= ...34... 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.

Il disegno schematico dell'impianto facilita la compilazione della restante parte dei moduli (in particolare la Tab. 2 "Descrizione dell'opera come eseguita") e previene le richieste di chiarimenti in fase di accertamento documentale.

Legenda:

- A= Tubo**
(indicare: materiale, diametro, lunghezza.
- B= Raccordi**
(gomiti, riduzioni, nipples, manicotti, ecc.).
- C= Rubinetti.**
- D= Tubi guaine.**
- E= Tubi flessibili**
per collegamento agli apparecchi.
- F= Apparecchio a gas.**
- G= Apertura di ventilazione**
- H= Canale da fumo.**
- I= Camino/C.f.**
- L=.....**
- M=.....**
- N=.....**
- O=.....**
- P=.....**
- Q=.....**
- R=.....**
- S=.....**
-
-
-
-

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
1	Nicchia esterna	Mensola	Fornita dal distributore	1			filettata	In nicchia
2	Nicchia esterna	Flessibile	Acciaio inox	1	25		filettata	In nicchia
3	Nicchia esterna	Rubinetto & presa di pressione	Ottone	1	25		filettata	In nicchia
4	Parete esterna	Tubazione	Acciaio zincato		25	10,00	filettata	A vista
5	Parete esterna	Pezzo spec. TEE		1	25		filettata	A vista
6	Attrav. Muratura esterno/Cucina	Guaina sigillata da interno	PVC		32	0,50		In attraversamento
6.1	Attrav. Muratura esterno/Cucina	Tubazione	Rame		18	0,60	Giunto meccanico	In attraversamento
6.2	Cucina	Rubinetto per piano cottura	Ottone	1	18		saldata	A vista
6.3	Cucina	Tubo flex	Acciaio inox	1	18		Giunto meccanico/oring	A vista per colleg. Piano cottura
7	Parete esterna	Tubo	Rame		18	5,00	Giunto meccanico	A vista
7.1	balcone	Rubinetto per caldaia tipo C	ottone	1	18		saldato	A vista

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 di100..... (...mbar....) per un tempo di15..... (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)
F1	Cucina	Piano cottura	-	5	rigido	allacciato	100 (su parete est.)	100 (su parete est.)
F2	Balcone	Caldaia	C	29	rigido	allaccato	(esterno)	Canna collettiva

Superfici effettive totali di aerazione e ventilazione dei locali con più apparecchi installati:

--	--	--	--	--	--	--	--	--

X Si dichiara che i locali di installazione degli apparecchi di tipo C sono aerabili

Apparecchi di cottura allacciati o preesistenti (specificità):

- X** 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.
- X** Apertura di ventilazione con superficie effettiva (cm²)...**100**..... Apertura di ventilazione **non necessaria** (UNI 7129-2 A.2)
- Cappa a flusso forzato o elettroventilatore con espulsione all'esterno tramite camino singolo oppure **X** diretta all'esterno
- X** Cappa a flusso naturale con espulsione all'esterno tramite canna collettiva oppure **X** diretto all'esterno

Tab. 6.1 APPARECCHIO:PIANO COTTURA TIPO B C [Rif.: F 1.....]

SCARICO FUMI: Camino singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato

X Diretto a parete Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: **X** 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	
X Tiraggio naturale	120	0,50	0,70	1	X 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:CALDAIA..... TIPO B **X C [Rif.: F 2.....]**

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
X Tiraggio forzato	X Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				X sì

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

