

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.

| | |
|--|--|
| | <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> |
|--|--|

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. 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 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.

