

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; Decreto Ministeriale 12/04/1996 e UNI 11528; altro

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

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

Note:

.....

.....

Tab. 3 – Prova di tenuta

Dichiaro di avere effettuato la prova di tenuta con esito positivo attribuito a seguito dell'avvenuta verifica della:

- assenza di dispersioni ($\Delta P = 0$ oppure $Q_{disp} = 0$), ai sensi della UNI 7129, UNI 8723, UNI 11528, DM 12/4/1996, ecc. per le pressioni di fornitura per le quali tali norme sono rispettivamente applicabili.
- "tenuta idonea al funzionamento" senza ulteriori limitazioni, ai sensi della UNI 11137 (applicabile per pressione di fornitura fino a 0,04 bar per gas naturale e 0,07 bar per GPL).
- assenza di dispersioni ($\Delta P = 0$), per impianto con pressione di fornitura > 0,5 bar, con le seguenti pressione di prova (.....) e durata della prova 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
			<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile

Tab. 5 - Apparecchi previsti per la “messa in servizio” dell’impianto (descrivere almeno un apparecchio compilando i campi pertinenti di questa tabella e delle tabelle 6 o 7):

Rif.	Ubicazione (luogo, vano o locale)	Apparecchio	Tipo	Portata Termica (kW)	Ventilazione (cm ²)	Aerazione (cm ²)	Totale (cm ²)
Superfici di aerazione e ventilazione effettive totali per i locali con più apparecchi previsti:							

Tab. 6 – Ventilazione e aerazione dei locali per apparecchi di cottura e per apparecchi di tipo A

Tab. 6.1 **Apparecchio di cottura:** **Apparecchio di tipo A:**

Si dichiara che il piano di cottura, posato dalla Ditta, è dotato di dispositivi di controllo della mancanza di fiamma.

Si dichiara che il piano di cottura è preesistente **e dotato di dispositivi di controllo della mancanza di fiamma.**

Apertura di ventilazione di superficie effettiva (cm²) posizionata in: basso alto

Apertura di ventilazione **non necessaria** (ai sensi della norma UNI 7129-2 , A.2)

Cappa a flusso forzato o elettroventilatore con espulsione all'esterno con: camino singolo **oppure** collegamento diretto esterno

Cappa a flusso naturale con espulsione all'esterno con: canna collettiva **oppure** collegamento diretto esterno

Apertura di aerazione diretta all'esterno con superficie effettiva (cm²) posizionata in: basso alto

Altro:

Tab. 6.2 **Apparecchio di cottura:** **Apparecchio di tipo A:**

Si dichiara che il piano di cottura, posato dalla Ditta, è dotato di dispositivi di controllo della mancanza di fiamma.

Si dichiara che il piano di cottura è preesistente **e dotato di dispositivi di controllo della mancanza di fiamma.**

Apertura di ventilazione di superficie effettiva (cm²) posizionata in: basso alto

Apertura di ventilazione **non necessaria** (ai sensi della norma UNI 7129-2 , A.2)

Cappa a flusso forzato o elettroventilatore con espulsione all'esterno con: camino singolo **oppure** collegamento diretto esterno

Cappa a flusso naturale con espulsione all'esterno con: canna collettiva **oppure** collegamento diretto esterno

Apertura di aerazione diretta all'esterno con superficie effettiva (cm²) posizionata in: basso alto

Altro:

Tab. 7 – Apparecchi raccordati a un sistema di scarico dei prodotti della combustione

Tab. 7.1 Apparecchio: **di tipo:** B C

SISTEMA DI SCARICO: Camino singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato

Diretto a parete Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA DI SCARICO: contemporanea all'impianto preesistente

Modalità espulsione	CANALE DA FUMI				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)				

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

Tab. 7.2 Apparecchio: **di tipo:** B C

SISTEMA DI SCARICO: Camino singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato

Diretto a parete Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA DI SCARICO: contemporanea all'impianto preesistente

Modalità espulsione	CANALE DA FUMI				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)				

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

Tab. 7.3 Apparecchio: **di tipo:** B C

SISTEMA DI SCARICO: Camino singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato

Diretto a parete Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA DI SCARICO: contemporanea all'impianto preesistente

Modalità espulsione	CANALE DA FUMI				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)				

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



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

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

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

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

Quest'allegato obbligatorio si compone di n° fogli.