

Allegato all'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto a gas
di cui ai modelli "B" o "D" allegati alla Delibera
dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas n° 40/04

Relazione con Tipologia dei materiali utilizzati

Allegato alla dichiarazione

del / /

Il sottoscritto

Titolare e/o legale rappresentante della Ditta

DICHIARA

Che nei locali siti nel Comune di

Provincia

Via

n°

piano

interno

Di proprietà di

In locazione a

E' stata eseguita la PROVA DI TENUTA dell'intero impianto gas secondo le seguenti modalità

Per impianti con portata termica totale **superiore a 35 kW⁽²⁾**

Prima lettura tempo minimo di attesa 15 minuti (uguale per tutti i tipi di tubazione)

Seconda lettura per tubazioni interrate di 4^a, 5^a e 6^a specie tempo di attesa minimo 24 ore

Seconda lettura per tubazioni NON interrate di 4^a, 5^a e 6^a specie tempo di attesa minimo 24 ore

Seconda lettura per tubazioni di 7^a specie tempo di attesa minimo 4 ore

Durante le prove non si sono verificate cadute di pressione, pertanto la prova è da ritenersi valida⁽¹⁾

Per impianti con portata termica totale **inferiore a 35 kW⁽³⁾**

Pressione minima di precarica dell'impianto gas per eseguire la prova di tenuta = 100 mbar

Prima lettura tempo minimo di attesa 15 minuti

Seconda lettura tempo minimo di attesa 15 minuti

Durante le prove non si sono verificate cadute di pressione, pertanto la prova è da ritenersi valida⁽¹⁾

/ /

Data

Timbro e Firma dell'installatore

Elenco dei materiali installati

Riferimento schema ⁽⁴⁾	Componente ⁽⁵⁾	Materiale ⁽⁶⁾	ϕ ⁽⁷⁾	Lunghezza o quantità ⁽⁸⁾	Installazione ⁽⁹⁾	Giunzioni ⁽¹⁰⁾	Norme ⁽¹¹⁾
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
I							
L							
M							
N							
<input type="checkbox"/>	Tutti i materiali sopraindicati, privi di certificazione, sono comunque conformi all'art. 7 della legge 46/90 ⁽¹²⁾						

Elenco apparecchi installati o attacchi predisposti

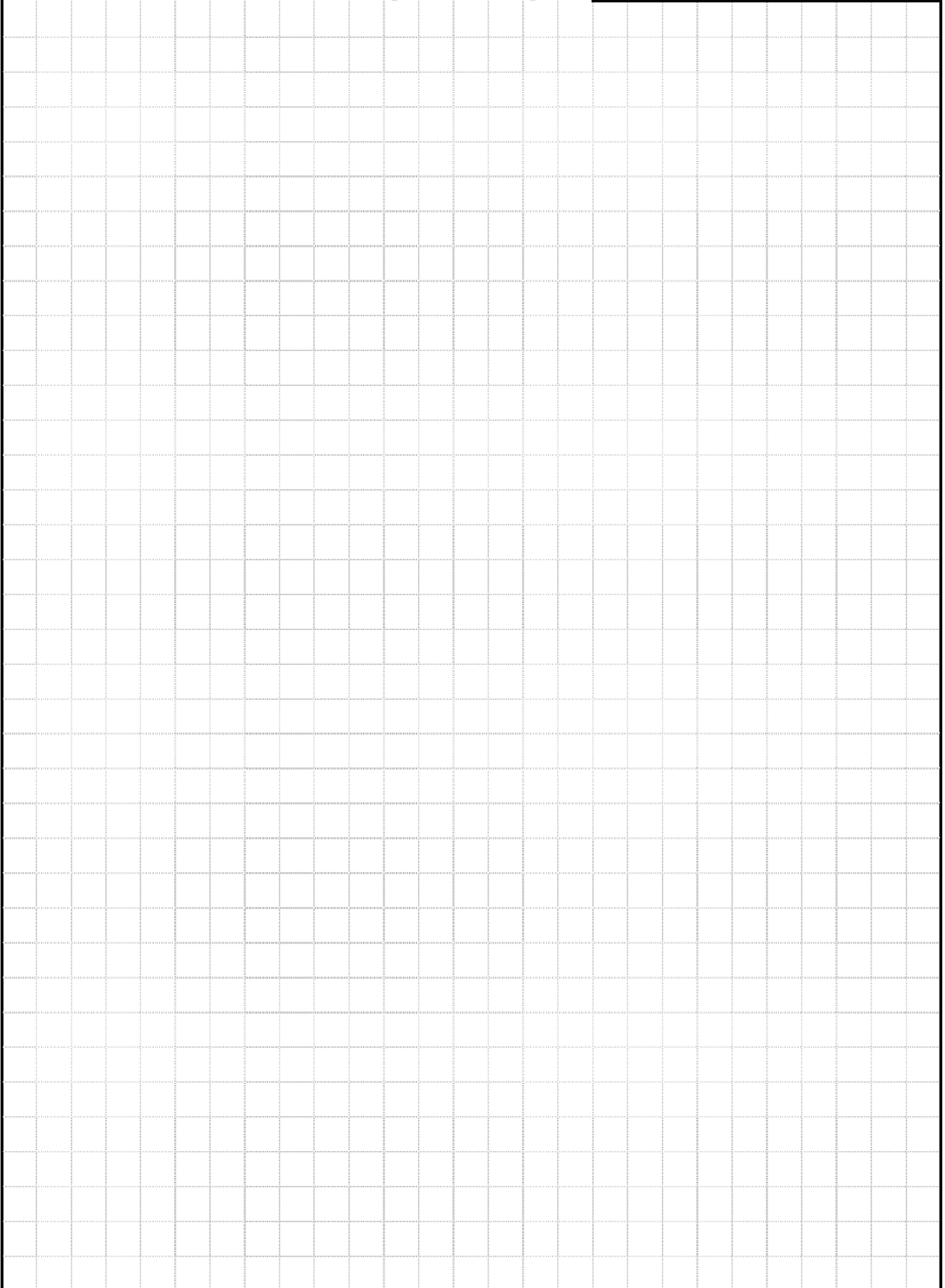
Rif. Schema ⁽¹³⁾	Apparecchi utilizzatori e/o attacchi installati	Tipo ⁽¹⁴⁾	Numero ⁽¹⁵⁾	Installato ⁽¹⁶⁾		Portata Termica ⁽¹⁷⁾		Locale di installazione ⁽¹⁸⁾		Sistema di ventilazione ⁽¹⁹⁾		Sistema di scarico fumi ⁽²⁰⁾	
				SI	NO	kCal/h o kW		Tipo	m ³	Tipo	cm ²	Tipo	cm ²
1	Caldaie			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
2	Scaldabagni ad accumulo			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
3	Scaldabagni istantanei			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
4	Stufe			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
5	Radiatori a gas			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
6	Apparecchi di cottura cibi			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
7				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
8				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

Gli apparecchi installati sono stati messi in opera anche nel rispetto delle prescrizioni dei loro costruttori

----- / / -----
Data

Timbro e Firma dell'installatore

Schema sintetico dell'impianto a gas



Note

- (1) evidenziare che è stata eseguita la prova di tenuta idraulica di tutto l'impianto a gas.
 (2) Per impianti con portata termica superiore a 35 kW (prova di tenuta indicata dal D.M. 12/04/1996).

SPECIE di tubazioni per impianti a gas secondo il DM 24/11/1984	SPECIE	PRESSIONE MASSIMA	PRESSIONE DI PRECARICA PER COLLAUDO
	4 ^a specie	Pmax = 5 bar	1.5 volte la pressione di esercizio
	5 ^a specie	Pmax = 1,5 bar	1.5 volte la pressione di esercizio
	6 ^a specie	Pmax = 0,5 bar	Tutte 1 bar
	7 ^a specie	Pmax = 0,04 bar	NON interrate 0,1 bar – interrate 1 bar

- (3) per impianti inferiori a 35 kW (prova di tenuta indicata dalla norma UNI CIG 7129).
 (4) Indicare questo riferimento (A,B,C,...) per evidenziare sullo schema dell'impianto i componenti installati.
 (5) Indicare la tipologia del componente installato (tubo, rubinetto, gomito, Tee, guaina, giunto di transizione,...)
 (6) Indicare il tipo di materiale installato (es. acciaio zincato, rame, polietilene,...).
 (7) Indicare il diametro in millimetri o in pollici.
 (8) Indicare la lunghezza del tratto di tubo (in metri) o la quantità dei componenti installati.
 (9) Indicare il tipo di installazione effettuata (a vista, sotto traccia, interrata,...).
 (10) Indicare il tipo di giunzione utilizzata (brasatura, saldatura, raccordi filettati, giunzione meccanica,...).
 (11) Indicare le norme o i certificati di prodotto.
 (12) Se l'installatore non riporta marchi o certificati dei materiali nell'apposita colonna, barrando questa casella dichiara che trattasi di materiale costruito a regola d'arte in conformità all'art. 7 della Legge 46/90.
 (13) Indicare questa numerazione (1,2,3,...) per evidenziare sullo schema dell'impianto gli apparecchi installati o gli attacchi predisposti.
 (14) Indicare il tipo di apparecchio installato (es. caldaia tipo B, scaldabagno tipo C, stufa di tipo A,...).
 (15) Indicare il numero di apparecchi installati.
 (16) Indicare se l'apparecchio è stato installato o solo predisposto l'attacco gas, (comprese aerazione e ventilazione).
 (17) Indicare la potenza termica degli apparecchi installati e/o predisposti in kCal/h o in kW.
 (18) Indicare il tipo e il volume del locale in cui è presente l'apparecchio a gas o dove è presente la predisposizione per l'utilizzo.
 (19) Indicare il sistema e la superficie (escluso apparecchi di tipo C) della ventilazione dei locali:
 - **Indicare A in presenza** di ventilazione naturale diretta.
 - **Indicare B in presenza** di ventilazione naturale indiretta da locale adiacente.
 (20) indicare il sistema e la superficie (escluso apparecchi di tipo C) dello scarico dei prodotti della combustione:
 - **indicare C in presenza** di canna fumaria collettiva.
 - **Indicare D in presenza** di canna fumaria singola.
 - **Indicare E in presenza** di scarico diretto all'esterno.
 - **Indicare F in presenza** di apparecchi di tipo A che immettono i prodotti della combustione nell'ambiente.