



## RELAZIONE CON TIPOLOGIA DEI MATERIALI UTILIZZATI



RIFERIMENTI NORMATIVI :  
Art. 9 Legge 46/90 del 5-3-1990  
Delibera n. 40/04 AEEG

Codice Cliente : N. \_\_\_\_\_ Allegato alla dichiarazione N. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Allegato alla Dichiarazione di conformità ( Legge 46/90) di cui al modello "B"  
Allegato all'attestazione di corretta esecuzione impianto a gas di cui al modello "D"

Il sottoscritto .....  
Titolare o Legale rappresentante della Ditta .....

### DICHIARA

che nei locali siti nel Comune di ..... fraz ..... prov. ....  
via ..... civico ..... scala ..... piano ..... Int. ....

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

(1) Impianti aventi portata termica totale inferiore a 35 KW	Fase 1	<b>Pressatura impianto</b> ad un valore minimo = 100 mbar
	Fase 2	<b>Prima lettura</b> di controllo effettuata dopo un tempo minimo di attesa pari a 15 minuti
	Fase 3	<b>Seconda lettura</b> effettuata dopo un tempo minimo di attesa pari a 15 minuti
	<b>Durante le prove non si sono verificate cadute di pressione. La prova è da ritenersi VALIDA</b>	

(1) Impianti aventi portata termica totale superiore a 35 KW	Fase 1	<b>Pressatura impianto</b> ad un valore pari a _____ bar (2)
	Fase 2	<b>Prima lettura</b> di controllo effettuata dopo un tempo minimo di attesa pari a 15 minuti
	Fase 3	<b>Seconda lettura</b> effettuata per tubazioni <b>interrate</b> di 4°, 5° e 6° specie dopo un tempo minimo di 24 ore
		<b>Seconda lettura</b> effettuata per tubazioni <b>non interrate</b> di 4°, 5° e 6° specie dopo un tempo minimo di 4 ore
		<b>Seconda lettura</b> effettuata per tubazioni di 7° specie dopo un tempo minimo di 30 minuti
<b>Durante le prove non si sono verificate cadute di pressione. La prova è da ritenersi VALIDA</b>		

#### 2. Riferimento a Dichiarazioni di Conformità precedenti :

Si dichiara che, trattandosi di intervento su Impianto preesistente, i lavori di ampliamento, trasformazione e/o modifica dell'Impianto Interno, oggetto della presente DICHIARAZIONE e suoi allegati, sono compatibili con quelli preesistenti eseguiti da :

Ditta	.....	Con	.....	del	.....
Ditta	.....	Dichiarazione	.....	del	.....
Ditta	.....	di	.....	del	.....
		Conformità	.....	del	.....
		N.	.....	del	.....

**3. Elenco apparecchi installati e/o attacchi predisposti :**

Tipologia di Apparecchi e/o Attacchi predisposti	Rif. Dis. <b>(3)</b>	Costruttore / Modello	Tipologia <b>(4)</b>	Installato		Portata Termica (Qmax)	
				SI	NO	KW	Kcal/h
■ Apparecchio di Cottura 1)	1						
■ Apparecchio di Cottura 2)	2						
■ Caldaia riscaldamento	3						
■ Caldaia tecnologica	4						
■ Caldaia tecnologica	5						
■ Scaldabagno rapido	6						
■ Scaldabagno accumulo	7						
■	8						
■	9						

**4. Sistemi di ventilazione, aerazione dei locali e di scarico dei prodotti di combustione :**

Tipologia di Apparecchi e/o Attacchi predisposti	Rif. Dis. <b>(3)</b>	Locale d'installazione		Sistema di ventilazione <b>(6)</b>				Sistema scarico fumi <b>(7)</b>	
				A diretto		B indiretto			
		Tipo <b>(5)</b>	m <sup>3</sup>	N. fori	cm <sup>2</sup>	Locale adiacente <b>(5)</b>	cm <sup>2</sup>	tipo	cm <sup>2</sup>
■ Apparecchio di Cottura 1)	1								
■ Apparecchio di Cottura 2)	2								
■ Caldaia riscaldamento	3								
■ Caldaia tecnologica	4								
■ Caldaia tecnologica	5								
■ Scaldabagno rapido	6								
■ Scaldabagno accumulo	7								
■	8								
■	9								



## RELAZIONE CON TIPOLOGIA DEI MATERIALI UTILIZZATI



RIFERIMENTI NORMATIVI :  
Art. 9 Legge 46/90 del 5-3-1990  
Delibera n. 40/04 AEEG

### 5. Schema sintetico dell'impianto a gas - ESTERNO:

Vedi, allegato n° \_\_\_\_\_

Vedi, allegato n° \_\_\_\_\_

Vedi, allegato n° \_\_\_\_\_

### 5.a Relazione con tipologia dei materiali utilizzati - ESTERNO :

Tronchi	Tubazioni : tipo, caratteristiche (8)	Lungh. (ml)	∅ (9)	Marca (10)	Norme/certificazioni (11)
A - B					
C - D					
E - F					

.Tipolog	Materiali : modello, caratteristiche	Misura	N.	Marca	Norme/certificazioni



### RELAZIONE CON TIPOLOGIA DEI MATERIALI UTILIZZATI



RIFERIMENTI NORMATIVI :  
Art. 9 Legge 46/90 del 5-3-1990  
Delibera n. 40/04 AEEG

#### 6. Schema sintetico dell'impianto a gas - INTERNO:

Vedi, allegato n° \_\_\_\_\_

Vedi, allegato n° \_\_\_\_\_

Vedi, allegato n° \_\_\_\_\_

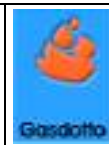
#### 6.a Relazione con tipologia dei materiali utilizzati - INTERNO :

Tronchi	Tubazioni : tipo, caratteristiche <b>(8)</b>	Lungh. (ml)	∅ <b>(9)</b>	Marca <b>(10)</b>	Norme/certificazioni <b>(11)</b>
A - B					
C - D					
E - F					

.Tipolog	Materiali : modello, caratteristiche	Misura	N.	Marca	Norme/certificazioni




## RELAZIONE CON TIPOLOGIA DEI MATERIALI UTILIZZATI



RIFERIMENTI NORMATIVI :  
Art. 9 Legge 46/90 del 5-3-1990  
Delibera n. 40/04 AEEG

### 7. Glossario , istruzioni per la compilazione della relazione con tipologia dei materiali utilizzati :

- (1) Evidenziare che è stata eseguita la prova di tenuta a tutto l'impianto  
(2) La pressione di collaudo per impianti  $Q_{max} > 35 \text{ Kw}$  ( DM 12/04/1996 ) è stata eseguita in base a:

Specie	Pressione massima di esercizio		Pressione di collaudo
4°	5	bar	1,5 volte la pressione di esercizio
5°	1,5	bar	1,5 volte la pressione di esercizio
6°	0,5	bar	1,0 bar
7°	0,04	bar	Non interrate 0,1 bar      Interrate 1 bar

- (3) Indicare questa numerazione per evidenziare sullo schema dell'impianto gli apparecchi installati o gli attacchi predisposti  
(4) Indicare il tipo di apparecchio installato : A, B, C o cottura  
(5) Indicare il tipo ed il volume del locale in cui è presente l'apparecchio a gas o dove è presente la predisposizione per l'utilizzo : Balcone, Cucina, Sala, Corridoio, Sottotetto, Seminterrato, etc  
(6) Indicare sistema e superficie ( escluso gli apparecchi tipo C ) di ventilazione locali :  
**A** in presenza di ventilazione naturale diretta,  
**B** in presenza di ventilazione naturale indiretta del locale adiacente  
(7) Indicare sistema e superficie ( escluso gli apparecchi tipo C ) di scarico dei fumi:  
indicare **CFC** in presenza di canna fumaria collettiva  
indicare **CFS** in presenza di canna fumaria singola  
indicare **SDE** in presenza di scarico diretto all'esterno  
indicare **SDA** in presenza tipo **A** che immettono i prodotti di combustione direttamente in ambiente  
(8) Indicare caratteristiche e tipologia dei materiali installati ( tubo zincato filettato, tubo catramato saldato, Tubo polietilene in rotolo, Tubo in rame saldato, etc )  
(9) Indicare il diametro in mm. o in pollici  
(10) Indicare la marca del prodotto  
(11) Indicare le norme o i certificati di prodotto  
(12) Se non riporta marchi o certificati dei materiali, barrare la casella dichiarando materiale costruito in conformità art.7 della legge 46/90

Data Redazione \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

-----  
( Timbro e firma legale Rappr. Ditta esecutrice )