

ALLEGATO G

## RAPPORTO DI CONTROLLO TECNICO PER IMPIANTO TERMICO DI POTENZA INFERIORE A 35 kW

**IL RAPPORTO DI CONTROLLO DEVE ESSERE COMPILATO DALL'OPERATORE INCARICATO E CONSEGNATO IN COPIA AL RESPONSABILE DELL'IMPIANTO, CHE NE DEVE CONFERMARE RICEVUTA PER PRESA VISIONE.**

Impianto termico sito nel Comune di ..... (.....)  
 in via/piazza ..... nc ..... piano ..... interno ..... Cap. ....  
 Responsabile dell'impianto: ..... tel.: .....  
 Indirizzo: .....  
 in qualità di: ☐ proprietario ☐ occupante ☐ terzo responsabile

## A. IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO

Costruttore ..... Modello .....

**Marcatura efficienza energetica:** (decreto del Presidente della Repubblica 15 novembre 1996, n. 660): .....

**Matr.** ..... **Anno di costruzione** ..... **Riscaldamento** ☐ **Acqua calda sanitaria** ☐

**Pot. term. nom. utile (kW) ..... Caldaia tipo<sup>(1)</sup> B ☐ C ☐ Tiraggio naturale ☒ forzato ☐**

**Combustibile:** Gas di rete ☐ Gpl ☐ Gasolio ☐ Kerosene ☐ Altri .....

**Data installazione.....** **Data del controllo .....** **Locale installazione.....**

## B. DOCUMENTAZIONE TECNICA DI CORREDO

- Dichiar. di conformità dell'impianto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Libretto di impianto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Libretto d'uso e manutenzione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### C. ESAME VISIVO DEL LOCALE DI INSTALLAZIONE

- Idoneità del locale di installazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ES <sup>2</sup>
- Adeguate dimensioni aperture ventilazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Aperture di ventilazione libere da ostruzioni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### D. ESAME VISIVO DEI CANALI DA FUMO

- Pendenza corretta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Sezioni corrette	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Curve corrette	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Lunghezza corretta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Buono stato di conservazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### E. CONTROLLO EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

- Scarico in camino singolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Scarico in canna fumaria collettiva ramificata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Scarico a parete	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>- Per apparecchio a tiraggio naturale:</u>			
non esistono riflussi dei fumi nel locale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>- Per apparecchi a tiraggio forzato:</u>			
assenza di perdite dai condotti di scarico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## F. CONTROLLO DELL'APPARECCHIO

Ugelli del bruciatore principale e del  
bruciatore pilota (se esiste) puliti ☐ ☐ ☐

- Dispositivo rompitraccia-antivento privo di evidenti tracce di deterioramento, ossidazione e/o corrosione	SI	NO	N.C.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Scambiatore lato fumi pulito	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Accensione e funzionamento regolari	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Dispositivi di comando e  
regolazione funzionanti  
correttamente ☐ ☐ ☐

- Assenza di perdite e ossidazioni  
dai/sui raccordi ☐ ☐ ☐

- Valvola di sicurezza contro la  
sovrapressione a scarico libero ☐ ☐ ☐

- Vaso di espansione carico ☐ ☐ ☐

- Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati ☐ ☐ ☐

- Organi soggetti a sollecitazioni termiche integri e senza segni di usura e/o deformazione ☐ ☐ ☐

- Circuito aria pulito e libero da qualsiasi impedimento ☐ ☐ ☐

- Guarnizione di accoppiamento al generatore integra ☐ ☐ ☐

## G. CONTROLLO DELL'IMPIANTO

P=positivo N=negativo NA=non applicabile

	P	N	N.A.
--	---	---	------

- Controllo assenza fughe di gas ☐ ☐ ☐- Verifica visiva coibentazioni ☐ ☐ ☐

- Verifica efficienza evacuazione fumi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	--------------------------	--------------------------