

ALLEGATO G

## LIBRETTO DI IMPIANTO (1)

## 1. IMPIANTO TERMICO INDIVIDUALE

DESTINATO A | | riscaldamento ambienti  
 | | produzione di acqua calda per usi igienici e sanitari  
 | | altro (descrivere).....

LOCALITA' (Comune, Provincia).....

UBICAZIONE (Via).....

(palazzo).....(scala)..... (piano).....(interno).....

2.1 IL SOTTOSCRITTO.....  
 OCCUPANTE L'UNITA' IMMOBILIARE DAL..... AL.....  
 AFFIDA LA MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO TERMICO A<sup>(2)</sup>.....  
 DATA..... FIRMA.....

2.2 IL SOTTOSCRITTO.....  
 OCCUPANTE L'UNITA' IMMOBILIARE DAL..... AL.....  
 AFFIDA LA MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO TERMICO A<sup>(2)</sup>.....  
 DATA..... FIRMA.....

2.3 IL SOTTOSCRITTO.....  
 OCCUPANTE L'UNITA' IMMOBILIARE DAL..... AL.....  
 AFFIDA LA MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO TERMICO A<sup>(2)</sup>.....  
 DATA..... FIRMA.....

2.4 IL SOTTOSCRITTO.....  
 OCCUPANTE L'UNITA' IMMOBILIARE DAL..... AL.....  
 AFFIDA LA MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO TERMICO A<sup>(2)</sup>.....  
 DATA..... FIRMA.....

3. INSTALLATORE<sup>(3)</sup>.....  
 PROPRIETARIO<sup>(3)</sup>.....

(1) il libretto d'impianto va sostituito almento ogni qual volta venga cambiato il generatore di calore.

(2) qualora l'occupante, avendo i requisiti richiesti, assuma in proprio la manutenzione: indicare *se stesso*.

(3) indicare i nominativi dell'installatore dell'impianto o del generatore di calore e del proprietario dell'unità immobiliare.

## 4. COMPONENTI DELL'IMPIANTO TERMICO

## 4.1 GENERATORE DI CALORE

Costruttore .....

Modello ..... Matricola .....

Installazione: a muro | | a terra | |

Fluido Termovettore: acqua | | aria | |

Bruciatore: soffiato | | atmosferico | |

Combustibile: .....

Evacuazione prodotti di combustione: naturale | | forzato | |

Potenza nominale (kW) .....

Rendimento utile a potenza nominale (%) .....

Estremi di certificazione .....

## 4.2 EVACUAZIONE PRODOTTI DI COMBUSTIONE

camino individuale | | camino collettivo | | scarico a parete | |

## 4.3 REGOLATORE CLIMATICO

Costruttore .....

Modello .....

Programmazione oraria nelle 24 h su n = ..... livelli di temperatura

Programmazione settimanale (1) ..... o mensile (1) .....

## 4.4 VALVOLE TERMOSTATICHE

% di installazione sugli elementi o corpi scaldanti .....

## 4.5 SISTEMI TELEMATICI DI CONTROLLO E CONDUZIONE

- Descrizione del sistema .....

.....

.....

.....

## 4.6 AERAZIONE DEI LOCALI (2)

Diretta | | Indiretta | |

Superficie apertura: cm<sup>2</sup> ..... (minimo 6 cm<sup>2</sup> x kW comunque non inferiore a 100 cm<sup>2</sup>)Ventilatore aerazione locali si | | no | | portata in m<sup>3</sup>/h .....(1) indicare *si* se esistente *no* se non esistente

(2) solo per generatori di calore di tipo A e B; per i termini far riferimento alla norma UNI 7129

5. RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA E DELLE VERIFICHE PERIODICHE EFFETTUATE A CURA DEL RESPONSABILE DELLA MANUTENZIONE												
DATA												
Temp. fumi (°C)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Temp. amb. (°C)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
O <sub>2</sub> (%)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
CO <sub>2</sub> (%)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Bacharach (n°)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
CO (%)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Perdita per Calore Sensibile (%)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Rend. Combustione a Pot. Nom (%)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Stato delle coibentazioni (1)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Stato della canna fumaria (1)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Verifica dispos. regolazione e contr.(2)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Verifica sist. aerazione locali (2)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
FIRMA												

(1) Indicare B = buona; M = mediocre; S = scadente; (2) Indicare P = positiva; N = negativa (richiede intervento)

NOTE DEL MANUTENTORE

---



---



---



---

