

**A. DATI IDENTIFICATIVI**

targa impianto .....

**Impianto:** di Potenza termica nominale totale max ..... (kW) Sito nel Comune ..... Prov. ....  
 Indirizzo ..... N. .... Palazzo ..... Scala ..... Piano ..... Interno .....  
**Responsabile dell'impianto:** Cognome ..... Nome ..... C.F. ....  
 Ragione sociale ..... P.IVA .....  
 Indirizzo ..... N. .... Comune ..... Prov. ....  
 Titolo di responsabilità:  Proprietario  Occupante  Amministratore Condominio  Terzo Responsabile  
**Impresa manuttrice:** Ragione sociale ..... P.IVA .....  
 Indirizzo ..... N. .... Comune ..... Prov. ....

**B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO**

Sì No

Dichiarazione di conformità presente   Libretti uso/manutenzione generatore presenti    
 Libretto impianto presente   Libretto compilato in tutte le sue parti

**C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA**

Durezza totale dell'acqua ..... (°f) Trattamento in riscaldamento:  Non richiesto  Assente  Filtrazione  Addolcimento  Condiz. Chimico  
 Trattamento in ACS:  Non richiesto  Assente  Filtrazione  Addolcimento  Condiz. Chimico

Acqua di reintegro nel circuito dell'impianto termico	Esercizio	Letture iniziale (l)	Letture finale (l)	Consumo totale (l)
...../.....	...../.....	.....	.....	.....
...../.....	...../.....	.....	.....	.....

Nome prodotto trattamento acqua	Esercizio	Quantità consumata	Unità di misura	Circuito imp. termico	Circuito ACS	Altri ausiliari
...../.....	...../.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
...../.....	...../.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO**

Sì No Nc

Per installazione interna: in locale idoneo    Canale da fumo o condotti di scarico idonei (esame visivo)     
 Per installazione esterna: generatori idonei    Sistema di regolazione temperatura ambiente funzionante     
 Aperture di ventilazione/aerazione libere da ostruzioni    Idonea tenuta impianto interno e raccordi con il generatore     
 Adeguate dimensioni aperture di ventilazione/aerazione    Pulizia camino effettuata secondo UNI 10847

**E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO TERMICO**

GT .....

Data installazione .....

Fabbricante ..... Modello ..... Matricola ..... Pot. term. nominale utile ..... (kW)  
 Caldaia (UNI EN 303-5)  Stufa (UNI EN 13240)  Stufa ad accumulo (UNI EN 15250)  Termocucina (UNI EN 12815)  
 Caminetto aperto (UNI EN 13229)  Caminetto chiuso (UNI EN 13229)  Inserto caminetto (UNI EN 13229)  
 Stufe assemblata in opera (UNI EN 15544)  Stufa a pellet (UNI EN 14785)  Altro .....  
 Tradizionale  A condensazione  Altro ..... Sì No Nc

Servizi:  Climatizzazione invernale  Produzione ACS  Cucina Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente     
 Depressione nel canale da fumo ..... (Pa) Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati     
 Marcatura CE apparecchio:  Presente  Assente Valvola di sicurezza alla sovrappressione a scarico libero     
 Placca camino:  Presente  Assente Controllato e pulito lo scambiatore lato fumi     
 Modalità di evacuazione fumi:  Naturale  Forzata Presenza riflusso dei prodotti della combustione     
 Aria comburente:  Da esterno  Dal locale installazione Risultati controllo, secondo UNI 10683, conformi alla legge     
 Controllo aria comburente:  Automatico  Semiautomatico  Manuale  
 Caricamento combustibile:  Automatico  Manuale  Automatico/manuale  
 Combustibile:  Legna  Pellet  Bricchette  Cippato  Altro .....

Combustibile	Unità di misura	Esercizio	Acquisti	Scorta o lettura iniziale	Scorta o lettura finale	Consumo
.....	.....	...../.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	...../.....	.....	.....	.....	.....

Elettricità	Esercizio	Letture iniziale (kWh)	Letture finale (kWh)	Consumo totale (kWh)
	...../.....	.....	.....	.....
	...../.....	.....	.....	.....

**F. CHECK-LIST**

Elenco di possibili interventi, dei quali va valutata la convenienza economica, che, qualora applicabili all'impianto, potrebbero comportare un miglioramento della prestazione energetica:

- L'adozione di valvole termostatiche sui corpi scaldanti
- L'isolamento della rete di distribuzione nei locali non riscaldati
- L'introduzione di un sistema di trattamento dell'acqua sanitaria e per riscaldamento, ove assente
- La sostituzione di un sistema di regolazione on/off con un sistema programmabile su più livelli di temperatura

OSSERVAZIONI .....

RACCOMANDAZIONI .....

PRESCRIZIONI .....

**Il tecnico dichiara, in riferimento ai punti A,B,C,D,E (sopra menzionati), che l'apparecchio può essere messo in servizio ed usato normalmente ai fini dell'efficienza energetica senza compromettere la sicurezza delle persone, degli animali e dei beni.**

L'impianto può funzionare  Sì  No

Il tecnico declina altresì ogni responsabilità per sinistri a persone, animali o cose derivanti da manomissioni dell'impianto o dell'apparecchio da parte di terzi, ovvero da carenza di manutenzione successiva. In presenza di carenze riscontrate e non eliminate, il responsabile dell'impianto si impegna, entro breve tempo, a provvedere alla loro risoluzione dandone notizia all'operatore incaricato. Si raccomanda un intervento manutentivo entro il .....

Data del presente controllo: ...../...../..... Ora di arrivo / partenza presso l'impianto: ...../...../.....

Tecnico che ha effettuato il controllo: Nome e Cognome .....

Firma leggibile del tecnico ..... Firma leggibile, per presa visione, del responsabile dell'impianto .....