

RAPPORTO DI CONTROLLO**DI EFFICIENZA ENERGETICA TIPO 1 - GRUPPI TERMICI****A DATI IDENTIFICATIVI** codice catasto..... D.M. 10/02/2014

Impianto: di Potenza termica nominale totale max _____ (kW)
 sito nel Comune di _____ ()
 in Via/Piazza _____
 _____ n. _____ Piano _____ Interno _____ C.A.P. _____

Responsabile impianto ⁽²⁾ _____
(nome e cognome e cod. fiscale)

(ragione sociale e p. Iva)(indirizzo e telefono) ⁽³⁾

titolo di responsabilità: proprietario occupante terzo responsabile amm.re condom.

B DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO

Dichiarazione di conformità presente SI NO
 Libretto impianto presente SI NO

Libretti uso/manutenzione generatore presenti SI NO
 Libretto compilato in tutte le sue parti SI NO

C TRATTAMENTO DELL'ACQUA

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

D CONTROLLO DELL'IMPIANTO

Per installazione interna: in locale idoneo SI NO NC
 Per installazione esterna: generatori idonei SI NO NC
 Aperture di ventilazione/areazione libere da ostruzioni SI NO NC
 Adeguate dimensioni aperture di ventilazione/areazione SI NO NC

Canale da fumo o condotti di scarico idonei (esame visivo) SI NO NC
 Sistema di regolazione temperatura ambiente funzionale SI NO NC
 Assenza di perdite combustibile liquido ⁽⁵⁾ SI NO NC
 Idonea tenuta dell'impianto interno e raccordi con il generatore ⁽⁶⁾ SI NO NC

E CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO TERMICO GT

Data installazione _____

Fabbricante _____ Gruppo termico singolo Gruppo termico modulare
 Modello _____ Tubo / nastro radiante Generatore di aria calda
 Matricola _____ Pot.term. nominale max al focolare _____ (kW) Pot.term. nominale utile _____ (kW)

Climatizzazione invernale Produzione ACS ⁽⁷⁾
 Combustibile: GPL Gas naturale
 Gasolio Altro _____

Modalità di evacuazione fumi: Naturale Forzata

Depressione del canale da fumo _____ (Pa) ⁽⁸⁾

Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente SI NO NC
 Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati SI NO NC
 Valvola di sicurezza alla sovrappressione a scarico libero SI NO NC
 Controllato e pulito lo scambiatore lato fumi SI NO NC
 Presenza riflusso dei prodotti della combustione SI NO NC
 Risultati controllo, secondo UNI 10389-1, conformi alla legge SI NO NC

Temperatura fumi (°C)	Temp. Aria comburente (°C)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	Bacharach	CO corretto (ppm)	Rendimento ⁽⁹⁾ di combustione (%)	Rendimento ⁽⁹⁾ minimo di legge (%)	Modulo termico
				/ /				

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: ⁽¹⁰⁾ _____

RACCOMANDAZIONI: ⁽¹¹⁾ _____

PRESCRIZIONI: ⁽¹²⁾ _____

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, SI NO

Il tecnico declina altresì ogni responsabilità per sinistri a persone, animali o cose derivanti da manomissione dell'impianto o dell'apparecchio da parte di terzi, ovvero da carenze 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

Firma leggibile del responsabile dell'impianto (per presa visione) _____