

PUA72

RAPPORTO DI CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA TIPO 1 (gruppi termici)

Pagina (1) : di

A. DATI IDENTIFICATIVI codice catasto 0001161502

Impianto: di Potenza termica nominale totale max 20.80 (kW) Comune CAPANNORI

Indirizzo VIA MARTIRI LUNATESI 27 A

Responsabile dell'impianto: BIZZARRI ROGER

C.F. BZZRGR67R18H501L

Ragione Sociale.....

P.IVA

Indirizzo VIA MAGENTA 15

Comune FIRENZE

Titolo di responsabilità: Proprietario Occupante Amministratore Condominio Terzo Responsabile

Impresa manutentrice: ASC DI YURI MODENA

P.IVA 02375860463

Indirizzo VIA VECCHIA PESCIATINA 1161 - SAN VITO

Comune LUCCA

B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO

Dichiarazione di Conformità presente

Si No

Libretti uso/manutenzione generatore presenti

Si No

Libretto impianto presente

Libretto compilato in tutte le sue parti

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

Canale da fumo o condotti di scarico idonei (esame visivo)

Si No

Per installazione esterna: generatori idonei

Sistema di regolazione temperatura ambiente funzionante

Aperture ventilazione/aerazione libere da ostruzioni

Assenza di perdite di combustibile liquido

Adequate dimensioni aperture di ventilazione/aerazione

Idonea tenuta dell'impianto interno e raccordi con il generatore

E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO TERMICO GT01 Data installazione 20/05/2022

Fabbricante IMMERSAS

 Gruppo termico singolo Gruppo termico modulare

Modello VICTRIX TERA 24

 Tubo / nastro radiante Generatore d'aria calda

Matricola 1001433576-7

Pot.term. nominale max al focolare 28.80 (kW) Pot.term. nominale utile 24.60(kW)

 Climatizzazione invernale Produzione ACS

Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente

Si No

 Combustibile: GPL Gas naturale
 Gasolio Altro

Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati

 Modalità di evacuazione fumi: Naturale Forzata

Valvola di sicurezza alla sovrappressione a scarico libero

Depressione nel canale da fumo(Pa)

Controllato e pulito lo scambiatore lato fumi

Presenza riflusso dei prodotti della combustione

Risultati controllo, secondo UNI 10389-1, conformi alla legge

Temperatura Fumi	Temp. Aria comburente	O2	CO2	Bacharach	CO corretto	Rendimento di combustione	Rendimento minimo di legge	Modulo termico
..... °C °C % % /..... /..... (ppm) % %	

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:

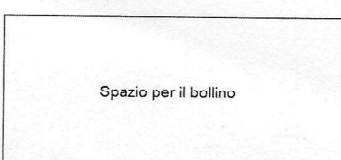
- L'adozione di valvole termostatiche sui corpi scaldanti
- L'isolamento della rete di distribuzione nei locali non riscaldati
- L'introduzione di un sistema di trattamento dell'acqua sanitaria e per riscaldamento, ove assente
- La sostituzione di un sistema di regolazione on/off con un sistema programmabile 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 NoIl 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 .. *04/11/2024*

Data del presente controllo 04/11/2024 Orario di arrivo/partenza presso l'impianto

Tecnico che ha effettuato il controllo: MODENA YURI

Firma leggibile del tecnico

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