

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

Pagina (1) : ..... di .....

A. DATI IDENTIFICATIVI codice catasto 0000317563

Impianto: di Potenza termica nominale totale max 100.60 (kW) Comune CAPANNORI

Indirizzo VIA SAN CRISTOFORO 82 - Localita' LAMMARI

Responsabile dell'impianto: BIZZARRI ROGER

C.F. BZZRGR67R18H501L

Ragione Sociale.....

P.IVA.....

Indirizzo VIA MAGENTA 15

Comune FIRENZE

Titolo di responsabilit : ☒ 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 Conformit  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: 12 ( 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

	Si	No	Nc		Si	No	Nc
Per installazione interna: in locale idoneo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Canale da fumo o condotti di scarico idonei (esame visivo)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Per installazione esterna: generatori idonei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sistema di regolazione temperatura ambiente funzionante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aperture ventilazione/aerazione libere da ostruzioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Assenza di perdite di combustibile liquido	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Adeguate dimensioni aperture di ventilazione/aerazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Idonea tenuta dell'impianto interno e raccordi con il generatore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO TERMICO

GT02

Data installazione 01/01/2004

Fabbricante SIME

☒ Gruppo termico singolo ☐ Gruppo termico modulare

Modello 1R7 FREE STANDING

☐ Tubo / nastro radiante ☐ Generatore d'aria calda

Matricola 3403152142

Pot.term. nominale max al focolare 83.00 (kW) Pot.term. nominale utile 74.00(kW)

☒ Climatizzazione invernale ☒ Produzione ACS

Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente ☒ Si ☐ No ☐ Nc

Combustibile: ☐ GPL ☐ Gas naturale

Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati ☒ Si ☐ No ☐ Nc

☒ Gasolio ☐ Altro .....

Valvola di sicurezza alla sovrappressione a scarico libero ☒ Si ☐ No ☐ Nc

Modalit  di evacuazione fumi: ☒ Naturale ☐ Forzata

Controllato e pulito lo scambiatore lato fumi ☒ Si ☐ No ☐ Nc

Depressione nel canale da fumo .....(Pa)

Presenza riflusso dei prodotti della combustione ☐ Si ☒ No ☐ Nc

Risultati controllo, secondo UNI 10389-1, conformi alla legge ☒ Si ☐ No ☐ Nc

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 pi  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 pu  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 pu  funzionare ☐ Si ☐ No

Il tecnico declina altres  ogni responsabilit  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 31.12.2025...

Spazio per il bollino

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