

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

Pagina <sup>(1)</sup> : 1 ..... di 1.....

**A. DATI IDENTIFICATIVI** codice catasto 73811.....

**Impianto:** di Potenza termica nominale totale max 24..... (kW) sito nel Comune Ragusa..... Prov. RG.....

Indirizzo Viale EUROPA..... N 459..... Palazzo ..... Scala ..... Interno 9.....

**Responsabile dell'impianto**(2): Cognome FORGIA..... Nome MARIA LUISA..... C.F. FRGMLS67A70C351U.....

Ragione Sociale MARIA LUISA FORGIA..... P.IVA FRGMLS67A70C351U.....

Indirizzo (3) EUROPA..... N 459..... Comune Ragusa..... Prov. RG.....

Titolo di responsabilità:  Proprietario  Occupante  Amministratore Condominio  Terzo Responsabile

**Impresa manuttrice** : (4) Ragione Sociale ACOFFICE DI ALFONSO COSTA..... P.IVA 01229400880.....

Indirizzo Via GIOVANNI PASCOLI..... N 56..... Comune Ragusa..... Prov. RG.....

**B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO**

	SI	No		SI	No
Dichiarazione di Conformità presente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Libretti uso/manutenzione generatore presenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Libretto impianto presente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Libretto compilato in tutte le sue parti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA**

Durezza totale dell'acqua: 23..... (°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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 (5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adeguate dimensioni aperture di ventilazione/aerazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Idonea tenuta dell'impianto interno e raccordi con il generatore (6)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO TERMICO**      GT.....<sup>02</sup>.....      Data installazione 16/12/2022.....

Fabbricante INNOVITA.....  Gruppo termico singolo  Gruppo termico modulare

Modello EXT24.....  Tubo / nastro radiante  Generatore d'aria calda

Matricola 4822AU001155.....      Pot.term. nominale max al focolare ..... (kW)      Pot.term. nominale utile 24..... (kW)

Climatizzazione invernale       Produzione ACS (7)      Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente      SI    No    Nc

Combustibile:  GPL       Gas naturale      Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati             

Gasolio       Altro GAS METANO.....      Valvola di sicurezza alla sovrappressione a scarico libero             

Modalità di evacuazione fumi:  Naturale  Forzata      Controllato e pulito lo scambiatore lato fumi             

Depressione nel canale da fumo .....(Pa) (8)      Presenza riflusso dei prodotti della combustione             

.....(Pa) (8)      Risultati controllo, secondo UNI 10389-1, conformi alla legge             

.....(Pa) (8)      Risultati controllo, secondo UNI 10389-1, conformi alla legge             

Temperatura Fumi	Temp. Aria comburente	O2	CO2	Bacharach	CO corretto	Rendimento (9) di combustione	Rendimento (9) minimo di legge	Modulo termico
<u>39.6</u> °C	<u>32.1</u> °C	<u>6.0</u> %	..... %	...../...../.....	<u>0.0</u> (ppm)	<u>107.6</u> %	<u>90</u> %	.....

**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 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 16/01/2023.....      Orario di arrivo/partenza presso l'impianto 09.00 / 14.00.....

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

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

AC OFFICE  
 Firmatario: ALFONSO COSTA  
 Via Giovanni Pascoli, 56  
 97100 RAGUSA - Cell. 333.8008608  
 P.IVA: 01229400880  
 C.F.: 02711560111 0273J