

RAPPORTO DI CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA TIPO 2 (gruppi frigo)

Pagina (1) : 1 di 1

A. DATI IDENTIFICATIVI codice catasto 161266

Impianto: di Potenza termica nominale totale max 3.5 (kW)

Indirizzo CODA ZAGARONE

sito nel Comune Scicli

Prov. RG

N.SNC Palazzo Scala Interno

Responsabile dell'impianto (2) : Cognome PIRRE'

Nome ADRIANO C.F. PRRDRN82A10I535J

Ragione Sociale ADRIANO PIRRE'

P.IVA PRRDRN82A10I535J

Indirizzo (3) ZAGARONE

N.SNC Comune Scicli

Prov. RG

Titolo di responsabilità: Proprietario Occupante Amministratore Condominio Terzo Responsabile

Impresa manutentrice (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

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: Non richiesto Assente Filtrazione Addolcimento Condizionamento chimico

D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO (esami visivi)

Locale di installazione idoneo

Si No Nc

Linee elettriche idonee

Si No Nc

Dimensioni aperture di ventilazione adeguate

Coibentazioni idonee

Aperture di ventilazione libere da ostruzioni

 E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO FRIGO GF⁰¹

Fabbricante SAMSUNG

 Ad assorbimento per recupero del calore

Modello AR09TXHQBWKX

 Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile

Matricola BDDXP8DRB00701T

 A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico

N° circuiti 01

Potenza frigorifera nominale in raffreddamento^{3,4} (kW)

Assenza perdite di gas refrigerante

Si No Nc

 Potenza termica nominale in riscaldamento^{3,3} (kW)

Presenza apparecchiatura automatica rilevazione diretta fughe refrigerante (leak detector)

 Prova eseguita in modalità: raffreddamento riscaldamento

Presenza apparecchiatura automatica rilevazione indiretta fughe refrigerante (parametri termodinamici)

Scambiatori di calore puliti e liberi da incrostazioni

Surriscald.	Sottoraffredd.	T condens.	T evapor.	T ing.lato est.	T usc.lato est.	T ing.lato utenze	T usc.lato utenze	N° circuito
.....°C°C°C°C°C°C°C°C	1.....

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:

- La sostituzione di generatori a regolazione on/off, con altri di pari potenza a più gradini o a regolazione continua.
- La sostituzione dei sistemi di regolazione on/off con sistemi programmabili su più livelli di temperatura.
- L'isolamento della rete di distribuzione acqua refrigerata/calda nei locali non climatizzati.
- L'isolamento dei canali di distribuzione aria fredda/calda nei locali non climatizzati.

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 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 22/06/2023

Orario di arrivo/partenza presso l'impianto

09.00/..... 13.00

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

Firma leggibile del tecnico

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