

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

Pagina (1) : 1

A. DATI IDENTIFICATIVI codice catasto 0000157046

Impianto: di Potenza termica nominale totale max 0.00 (kW) Comune CAPANNORI (LU)

Indirizzo VIA SAN CRISTOFORO 82

Responsabile dell'impianto: BIZZARRI ROGER

C.F. BZZRGR67R18H501L

Ragione Sociale ASCIT SERVIZI AMBIENTALI SPA

P.IVA 01052230461

Indirizzo VIA SAN CRISTOFORO 82

Comune CAPANNORI (LU)

Titolo di responsabilità: Proprietario Occupante Amministratore Condominio Terzo Responsabile

Impresa manutentrice: APS IMPIANTI SRL

P.IVA 01596540466

Indirizzo VIA DI VORNO FZ GUAMO PT ED.8

Comune CAPANNORI (LU)

B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO

Dichiarazione di Conformità presente

Libretti uso/manutenzione generatore presenti

Libretto impianto presente

Libretto compilato in tutte le sue parti

C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Durezza totale dell'acqua 12.00 (fr) Trattamento: Non richiesto Assente Filtrazione Addolcimento Condizionamento chimico

D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO (esami visivi)

Locale di installazione idoneo

Linee elettriche idonee

Dimensioni aperture di ventilazione adeguate

Coibentazioni idonee

Aperture di ventilazione libere da ostruzioni

E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO FRIGO GF GF01 Data installazione 14/06/2017

Fabbricante AERMEC SPA

Ad assorbimento per recupero del calore

Modello ANL202A°A°A°A°A°A°

Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile

Matricola 1610005111590001

A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico

N° circuiti 1

Potenza frigorifera nominale in raffrescamento 43.50 (kW)

Assenza perdite di gas refrigerante

Potenza termica nominale in riscaldamento 0.00 (kW)

Presenza apparecchiatura automatica rilevazione diretta fughe refrigerante (leak detector)

Prova eseguita in modalità: raffrescamento 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
6 °C	4 °C	34 °C	1 °C	19,50 °C	25 °C	11 °C	7 °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

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 13/06/2024

2023003601922

Data del presente controllo 13/06/2023

Orario di arrivo/partenza presso l'impianto



Verifica Impianti Termici

SIERT

Sistema Informativo Efficienza Energetica Regione Toscana

www.siert.regione.toscana.it

12.00 €

Tecnico che ha effettuato il controllo:

ANDREUCCETTI SILVIO

Firma leggibile del tecnico

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

Gestione Impianto 0000157046 ⓘ VERSIONE STAMPABILE

I campi con l'asterisco * sono obbligatori

Creato da: QUADRINI STEFANIA

Ultima modifica: QUADRINI STEFANIA

Stampa

Codice Catasto Impianto * ⓘ

0000157046

Data avviamento Impianto * ⓘ

(dd/mm/aaaa) Data Non Rilevabile ⓘ

Tecnico accatastatore ⓘ

ANDREUCCETTI SILVIO (APS IMPIANTI SRL) ▾

Data accatastamento * ⓘ

26/04/2018

Tipo ultimo intervento * ⓘ

Compilazione Nuovo Libretto Impianto (CLI) ▾

Ubicazione dell'edificio
dell'impianto *

Provincia * Lucca

Comune * Capannori

Via/Piazza * ⓘ

VIA SAN CRISTOFORO ⓘ

VIA SAN CRISTOFORO ⓘ

Localita'

N. Civico *

82

CAP

55012

Palazzo

Piano

Scala

Interno

Altri dettagli ubicazione ⓘ

Estremi catastali

Tipo	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno
------	---------	--------	------------	------------

PDR ⓘ

contatore al servizio di più unità immobiliari ⓘ

POD ⓘ

pod non indicato da

responsabile

APE ⓘ

Categoria *

E2 (UFFICI e assimilabili)

Destinazione edificio *

Tipologia Impianto * ⓘ

Singolo (al servizio di una singola unità immobiliare) ▾

Volume lordo riscaldato m3

Volume lordo raffrescato m3

Superficie utile m2

Impianto termico destinato a soddisfare i servizi *

Potenze TOTALI dei vari servizi come riportato nel LIBRETTO D'IMPIANTO: ⓘ

ACS Pot. utile nominale tot.(kW) * ⓘ 0,00

Climatizzazione INVERNALE Pot. utile nominale tot.(kW) * ⓘ 0,00

Pot. al focolare nominale tot.(kW)

Climatizzazione ESTIVA Pot. utile nominale tot.(kW) * ⓘ 43,50

ALTRÒ

Informazioni utili, note

Responsabile

associato all'impianto ⓘ

Nuovo Responsabile Impianto ⓘ

C.Fiscale/Piva	Cognome Nome/Ragione Sociale	In qualità di	Attuale Dal	Cambio responsabile
BZZRGR67R18H501L	DITTA/ENTE: ASCIT SERVIZI AMBIENTALI SPA BIZZARRI ROGER CAPANNORI VIA SAN CRISTOFORO N° 82 TELEFONO:0583436311	Proprietario	SI	26/04/2018

Generatori ⓘ

GENERATORE GENERATORE	GENERATORE GENERATORE	GENERATORE GENERATORE	RCEE	RCEE	RCEE	GEN Mes ⓘ
Codice ⓘ	Marca Matricola	Alimentazione Data (collegato) ⓘ	Ultimo	Periodicità max Anni ⓘ	Scadenza ⓘ	
GF01	AERMEC SPA 1610005111590001	Pompe di calore a compressione	14/06/2017	43,50	13/06/2023	4 ⓘ
						31/12/2027
						NUOVO RCEE
						COMUNICA RIFIUTO PAG. BOLLINO

12

R.C.E.E.

Rapporti Controlli Efficienza Energetica

GENERATORE		RCEE		RCEE		RCEE data	
Codice	Alimentazione	Tipo	Data controllo	Stato Esito	Tecnico Impresa	scadenza	i
GF01	Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico (C)	Allegato TIPO 2 (gruppi frigo)	13/06/2023	invitato	ANDREUCCETTI SILVIO (APS IMPIANTI SRL)	31/12/2027	NUOVO RCEE
GF01	Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico (C)	Allegato TIPO 2 (gruppi frigo)	26/04/2018	invitato	ANDREUCCETTI SILVIO (APS IMPIANTI SRL)	31/12/2027	NUOVO RCEE

Gestione Anagrafica Responsabile Impianto

I campi con l'asterisco * sono obbligatori

Nota: Alcuni dati del Responsabile non sono modificabili perche' e' associato ad un'Impianto con RCEE Inviato. Per poter modificare i dati e' attualmente necessario inviare una mail a info.citnord@siert.regione.toscana.it per gli impianti ubicati nelle provincie di (Lucca, Livorno, Massa e Carrara e Pisa), a info.citcentro@siert.regione.toscana.it per gli impianti ubicati nelle provincie di (Firenze, Pistoia e Prato) e a info.citsud@siert.regione.toscana.it per gli impianti ubicati nelle provincie di (Arezzo, Grosseto e Siena) con i dati da modificare.

Tipologia *	Ditta
Codice Fiscale Responsabile*	BZZRGR67R18H501L
Cognome Responsabile*	BIZZARRI (Rappresentante Legale o Responsabile se Ditta / Ente)
Nome Responsabile*	ROGER (Rappresentante Legale o Responsabile se Ditta / Ente)
Data di nascita	<input type="text"/> (dd/mm/aaaa)
Luogo di nascita	Stato: Provincia: Comune:
Ragione Sociale Ditta/Ente *	ASCIT SERVIZI AMBIENTALI SPA
Piva Ditta/Ente *	01052230461
Email	protocollo@asci.it
P.e.c.	
Telefono *	0583436311 <input type="checkbox"/> Non disponibile
Indirizzo di Residenza o Indirizzo Sede Legale se si tratta di Ditta o Indirizzo Sede Centrale se Ente pubblico	Provincia i * Lucca Comune i * Capannori <input type="text"/> VIA SAN CRISTOFORO i <input type="text"/> VIA SAN CRISTOFORO i Localita' Numero * 82 Cap. * 55013
Casella Postale	Numero identificativo della C.P. Ufficio Postale Comune Cap.



Salva



Chiudi

Oggetto: Ricevuta di conferma INVIO RCEE (bol_v) 13/06/2023

Mittente: SIERT-CIT <siert_noreply@siert.regionetoscana.it>

Data: 31/07/2023, 15:34

A: stefaniaapsimpianti@libero.it



Salve, **APS IMPIANTI SRL**

E Stato inviato un rapporto di controllo RCEE **Allegato TIPO 2 (gruppi frigo)** utilizzando il SIERT-CIT:

- ID controllo: **8668509**

- Data controllo: **13/06/2023**

- Codice catasto impianto: **0000157046**

- Comune ubicazione Impianto: **Capannori**

- Codice Generatore: **GF01**

- Dichiarazione di conformita: **SI**

- Osservazioni:

- Raccomandazioni:

- Prescrizioni:

- L'impianto puo' funzionare: **SI**

- Esito: **bol_v**

- Tecnico: **ANDREUCCETTI**

Servizio notifica eventi

infosiert@siert.regionetoscana.it

Gestione Generatore Impianto

I campi con l'asterisco * sono obbligatori

Creata da: QUADRINI STEFANIA

Ultima modifica: QUADRINI STEFANIA 31/07/2023

[Generatore](#) [RCEE Controlli](#)

Dati Generatore GF (Tipo 2)

SOSTITUISCI GENERATORE [i](#)

Tipologia*	Macchine frigorifere-Pompe di calore
Codice/Targa Generatore*	GF01
Data installazione*	14/06/2017 i (dd/mm/aaaa)
Data avviamento/prima accensione*	i (dd/mm/aaaa) <input checked="" type="checkbox"/> Data Non Rilevabile i
Data Dismissione i	Dismissione generatore
Data Disattivazione i	
Fabbricante/Costruttore *	AERMEC SPA
Modello *	ANL202°A****
Matricola *	1610005111590001
Sorgente lato esterno	ARIA ▼
Fluido lato utenze *	ACQUA ▼
Fluido frigorifero *	R410A
Tipologia Alimentazione *	Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico
Classificazione RCEE Alimentazione *	A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico ▼
N° Circuiti *	1 i
ACS *	P termica nominale utile ACS* 0,00 (KW) i
CLIMATIZZAZIONE INVERNALE *	P termica nominale utile * 0,00 (KW) i
	Riscaldamento COP * 0,00 i
	P termica assorbita nominale * 0,00 (KW) i
CLIMATIZZAZIONE ESTIVA *	P frigorifera nominale Pn max * 43,50 (KW) i
	P frigorifera assorbita nominale * 13,90 (KW) i
	Raffrescamento EER (o GUE) * 3,13 i
COLLEGAMENTO A IMPIANTO* i	Gen. COLLEGATO al sottosistema distribuzione impianto PRINCIPALE ▼

Periodicità controlli e eventuale manutenzione* [i](#)

ANNUALE [▼](#)

Come da istruzioni d'uso e man. ne fornito dall'installatore. [▼](#)

Note

Controlli efficienza energetica RCEE (LR 85 del 13/12/2016) IN VIGORE DAL 01/01/2017	L' RCEE, DEVE ESSERE EFFETTUATO ED INVIAUTO con la seguente periodicità: anni civili:4 i scadenza RCEE: 31/12/2027
	Riferito alla Potenza utile nominale complessiva dei Generatori che appartengono allo stesso sottosistema di distribuzione di Kw: 43,50 Tabella Periodicità LR 85/2016 i
	Tipologia Bollino dovuto per l'invio dell'RCEE: GF - Pn utile superiore a 35 kw fino a 100 kw Euro=12
	Riferito alla Potenza utile nominale di Kw: i 43,50 Tabella contributi dovuti LR 85/2016

Salvataggio disabilitato: NUOVO RCEE inviato [i](#) [Chiudi](#)

Gestione Rapporto di Controllo RCEE Allegato TIPO 2 (gruppi frigo)

I campi con l'asterisco * sono obbligatori

Creata da:QUADRINI STEFANIA

Ultima modifica:QUADRINI STEFANIA 31/07/2023

Dati Generali Dettaglio RCEE* Bollino* Documenti Allegati

Id RCEE	8668509		
Stato	invia		
A. DATI IDENTIFICATIVI	IMPIANTO 0000157046	Capannori	
	GENERATORE GF01	Alimentato a Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico	
	P. utile nominale del GENERATORE:	43,50 KW (Pn ESTIVA)	
Responsabile dell'impianto *	BIZZARRI ROGERDITTA:ASCIT SERVIZI AMBIENTALI SPA (BZZRGR67R18H501L) in qualità di:Proprietario Nuovo Responsabile Impianto		

Tecnico manutentore (Ditta)* ANDREUCCETTI SILVIO (APS IMPIANTI SRL)

Data RCEE Controllo *	13/06/2023 (dd/mm/aaaa)	Data inserimento	07/07/2023
Orario arrivo	(hh:mm)	Orario partenza	(hh:mm)

Note

Esito RCEE

INVIATO IL: 31/07/2023

Chiudi

STAMPA RCEE PRECOMPILATO STAMPA RCEE PRECOMPILATO CON BOLLINO STAMPA RCEE COMPLETO
STAMPA RCEE PRECOMPILATO SENZA DATA E TECNICO STAMPA RCEE PRECOMPILATO CON BOLLINO SENZA DATA E TECNICO

Gestione Rapporto di Controllo RCEE Allegato TIPO 2 (gruppi frigo)

I campi con l'asterisco * sono obbligatori

Creata da:QUADRINI STEFANIA

Ultima modifica:QUADRINI STEFANIA 31/07/2023

Dati Generali

Dettaglio RCEE*

Bollino*

Documenti Allegati

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

1 Controlla durezza totale dell'acqua

Durezza totale dell'acqua (°fr) *

12

Trattamento *

Non richiesto

Assente

Presente

Filtrazione

Addolcimento

Condizionamento Chimico

D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO (esami visivi)

Locale di installazione idoneo *

SI

NO

N.C.

Dimensioni aperture di ventilazione adeguate *

SI

NO

N.C.

Aperture di ventilazione libere da ostruzioni *

SI

NO

N.C.

Linee elettriche idonee *

- SI
 - NO
 - N.C.

Coibentazioni idonee *

- SI
 - NO
 - N.C.

E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO FRIGO GF

Targa Generatore	GF01	Data di avviamento/istallazione	
Fabbricante/Costruttore	AERMEC SPA		
Modello	ANL202°A*****	Matricola	1610005111590001
Anno di costruzione			
Alimentazione	Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico	Combustibile	
Num. Circuiti (num. prove da effettuare)	1		
Potenza frigorifera assorbita nom.	43.5	Potenza termica utile nominale Pn max	0

MANUTENZIONE E ANALISI

Periodicità controlli e eventuale manutenzione (mesi)	12
Periodicità massima controlli efficienza energetica (mesi)	48

Prova eseguita in modalità raffrescamento *



Prova eseguita in modalità riscaldamento *



Assenza perdite di gas refrigerante *

- SI
 - NO
 - N.C.

Presenza apparecchiatura automatica rilevazione diretta fughe refrigerante (leak detector) *

- SI
 - NO
 - NC

Presenza apparecchiatura automatica rilevazione
indiretta fughe refrigerante (parametri termodinamici) *

- SI
 - NO
 - NC

Scambiatori di calore puliti e liberi da incrostazioni *

- SI

N.C.

Prove fumi o di efficienza energetica

Numero prova: 1

Surriscald. (°C)	6	
Sottoraffredd. (°C)	4	
T condens. (°C)	34	
T evapor. (°C)	1	
T ingresso lato esterno (°C)	19,50	
T uscita lato esterno (°C)	25	
T ingresso lato utenze e fluido(°C)	11	
T uscita lato utenze e fluido (°C)	7	
N° circuito	1	

F. CHECK-LIST

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. La sostituzione dei sistemi di regolazione on/off con sistemi programmabili su più livelli di temperatura.

L'isolamento dei canali di distribuzione aria fredda/calda nei locali non climatizzati.

OSSERVAZIONI

RACCOMANDAZIONI

PRESCRIZIONI

NON SONO PRESENTI ANOMALIE

CODICI ANOMALIE

ANOMALIA

Codice

L'IMPIANTO PUO' FUNZIONARE? *

 SI NO

Si raccomanda un intervento
manutentivo entro il

13/06/2024

(dd/mm/aaaa)

 Chiudi

Gestione Rapporto di Controllo RCEE Allegato TIPO 2 (gruppi frigo)

I campi con l'asterisco * sono obbligatori

Creata da:QUADRINI STEFANIA

Ultima modifica:QUADRINI STEFANIA 31/07/2023

Dati Generali Dettaglio RCEE* **Bollino*** Documenti Allegati

Bollino ELETTRONICO RT da associare al RCEE: 
GF - Pn utile superiore a 35 kw fino a 100 kw Euro=12

Bollino ELETTRONICO RT Associato (dal 01/01/2017)

2023003601922 (GF - Pn utile superiore a 35 kw fino a 100 kw Euro:12)

Note: 

 Chiudi