

# 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

Ragione Sociale ASCIT SERVIZI AMBIENTALI SPA

Indirizzo VIA SAN CRISTOFORO 82

Comune CAPANNORI (LU)

Titolo di responsabilità:  Proprietario  Occupante  Amministratore Condominio  Terzo Responsabile

C.F. BZZRGR67R18H501L

P.IVA 01052230461

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

Si No

Dichiarazione di Conformità presente

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 32.00 (fr) Trattamento:  Non richiesto  Assente  Filtrazione  Addolcimento  Condizionamento chimico

## D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO (esami visivi)

Si No Nc

Locale di installazione idoneo

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 GF GF02 Data installazione 15/04/2009

Fabbricante AERMEC SPA

Ad assorbimento per recupero del calore

Modello NRW127A380V

Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile .....

Matricola 0809007274680001

A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico

N° circuiti 1

Assenza perdite di gas refrigerante

Si No Nc

Potenza frigorifera nominale in raffrescamento 36.40 (kW)

Presenza apparecchiatura automatica rilevazione

Potenza termica nominale in riscaldamento 0.00 (kW)

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
8,1 °C	6,2 °C	37,3 °C	-0,8 °C	16,9 °C	26,5 °C	15 °C	10 °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  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 16/01/2026

2025004667158 Data del presente controllo 16/01/2025 Orario di arrivo/partenza presso l'impianto .....



Regione Toscana

Verifica Impianti Termici

12.00 €



www.siert.regenzione.toscana.it

Orario di arrivo/partenza presso l'impianto .....

Tecnico che ha effettuato il controllo: ANDREUCCETTI SILVIO

Firma leggibile del tecnico

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

A.P.S. IMPIANTI S.R.L.

Via di Vorno n° 9A/7 GUAMO (LU)

Partita I.V.A. 01596540466

# Gestione Impianto 0002116654 1 VERSIONE STAMPABILE

I campi con l'asterisco \* sono obbligatori

Creata da: ANDREUCCETTI SILVIO

Ultima modifica: ANDREUCCETTI SILVIO 13/03/2025

Stampa

Codice Catastro Impianto \*

0002116654

Data avviamento Impianto \*

(dd/mm/aaaa)  Data Non Rilevabile

Tecnico accatascatore

ANDREUCCETTI SILVIO (APS IMPIANTI SRL)

Data accatascamento \*

13/03/2025 (dd/mm/aaaa)

Tipo ultimo intervento \*

Compilazione Nuovo Libretto Impianto (CLI)

Ubicazione dell'edificio dell'impianto \*

Provincia *	Lucca		
Comune *	Capannori		
Via/Piazza *	VIA MARTIRI LUNATESI VIA MARTIRI LUNATESI		
Localita'			
N. Civico *	27		
CAP	55012		
Palazzo	Piano	Scala	Interno
Altri dettagli ubicazione			

Estremi catastali

Tipo	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno
PDR				<input type="checkbox"/> contatore al servizio di più unità immobiliari
POD		pod non indicato da	responsabile	
APE				
Categoria *	E2 (UFFICI e assimilabili)			
Tipologia Impianto *	Singolo (al servizio di una singola unità immobiliare)			
Volume lordo riscaldato m3				
Volume lordo raffrescato m3				
Superficie utile m2				

Destinazione edificio \*

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 INVERNNALE	Pot. utile nominale tot.(kW) *	0,00	Pot. al focolare nominale tot.(kW)	
Climatizzazione ESTIVA	Pot. utile nominale tot.(kW) *	13,20		
ALTRO				

Informazioni utili, note

Responsabile associato all'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	13/03/2025	

Generatori

Codice	Marca Matricola	Alimentazione (collegato)	Data installazione	Generatore utile nominale (kW)	Generatore RCEE	RCEE Periodicità max Anni	RCEE Scadenza	RCEE	GENERATORE GENERATORE Mesi Manut. Stato		
									NUOVO RCEE	COMUNICA RIFIUTO PAG. BOLLINO	SEGNALA DIFFIDA DA MANUTENZIONE (NO BOLLINO)
GF01	AERMEC SPA 0000000000000000	Macchine frigorifere e/o pompe di calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e ad assorbimento a fiamma diretta (C)	11/05/2009	13,20	16/01/2025	4	31/12/2029	NUOVO RCEE	COMUNICA RIFIUTO PAG. BOLLINO	12	SEGNALA DIFFIDA DA MANUTENZIONE (NO BOLLINO)
GF02	AERMEC SPA 0809007274680001	Macchine frigorifere e/o pompe di	15/04/2009	36,40	16/01/2025	4	31/12/2029	NUOVO RCEE	COMUNICA RIFIUTO PAG. BOLLINO	12	SEGNALA DIFFIDA DA MANUTENZIONE (NO BOLLINO)

GENERATORE GENERATORE		GENERATORE GENERATORE		GENERATORE RCEE		RCEE	RCEE	RCEE	GENERATORE GENERATORE	
Codice <a href="#">i</a>	Marca <a href="#">i</a>	Alimentazione <a href="#">i</a>	Data <a href="#">i</a>	Potenza <a href="#">i</a>	Ultimo <a href="#">i</a>	Periodicità <a href="#">i</a>	Scadenza <a href="#">i</a>	Scadenza <a href="#">i</a>	Mesi Manut. <a href="#">i</a>	Stato <a href="#">i</a>
		calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e ad assorbimento a fiamma diretta (C2)								<a href="#">SEGNALA DIFFIDA DA MANUTENZIONE (NO BOLLINO)</a>

R.C.E.E.

Rapporti Controlli Efficienza Energetica [i](#)

GENERATORE Codice <a href="#">i</a>	GENERATORE Alimentazione (collegato) <a href="#">i</a>	RCEE Tipo <a href="#">i</a>	RCEE Data controllo <a href="#">i</a>	RCEE Stato Esito	RCEE Tecnico Impresa	RCEE data scadenza	RCEE <a href="#">i</a>
<a href="#"> GF02</a>	Macchine frigorifere e/o pompe di calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e ad assorbimento a fiamma diretta (C2)	Allegato TIPO 2 (gruppi frigo)	16/01/2025	invitato	ANDREUCCETTI SILVIO (APS IMPIANTI SRL)	31/12/2029	<a href="#">NUOVO RCEE</a>
<a href="#"> GF01</a>	Macchine frigorifere e/o pompe di calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e ad assorbimento a fiamma diretta (C)	Allegato TIPO 2 (gruppi frigo)	16/01/2025	invitato	ANDREUCCETTI SILVIO (APS IMPIANTI SRL)	31/12/2029	<a href="#">NUOVO RCEE</a>

# 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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 

 (dd/mm/aaaa)

Stato:



Provincia:



Comune:



Luogo di nascita

Ragione Sociale Ditta/Ente \* 

ASCI SERVIZI AMBIENTALI SPA

Piva Ditta/Ente \* 

01052230461

Email

protocollo@asci.it

P.e.c. 

Telefono \* 

0583436311

Non disponibile 

Indirizzo di Residenza

o Indirizzo Sede Legale se si tratta di Ditta  
o Indirizzo Sede Centrale se Ente pubblico



Provincia  \*

Lucca



Comune  \*

Capannori



Via/Piazza \* 

 VIA SAN CRISTOFORO



VIA SAN CRISTOFORO



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) 16/01/2025

**Mittente:** SIERT-CIT <siert\_noreply@siert.regione.toscana.it>

**Data:** 13/03/2025, 12:50

**A:** aps\_impianti@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: **9806783**

- Data controllo: **16/01/2025**

- Codice catasto impianto: **0000157046**

- Comune ubicazione Impianto: **Capannori**

- Codice Generatore: **GF02**

- Dichiarazione di conformita: **SI**

- Osservazioni:

- Raccomandazioni:

- Prescrizioni:

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

- Esito: **bol\_v**

- Tecnico: **ANDREUCCETTI**

Servizio notifica eventi

[infosiert@siert.regione.toscana.it](mailto:infosiert@siert.regione.toscana.it)

# Gestione Generatore Impianto

I campi con l'asterisco \* sono obbligatori

Creato da: ANDREUCCETTI SILVIO

Ultima modifica: ANDREUCCETTI SILVIO 13/03/2025

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

Dati Generatore GF (Tipo 2)

SOSTITUISCI GENERATORE [?](#)

Tipologia*	Macchine frigorifere-Pompe di calore
Codice/Targa Generatore* <a href="#">?</a>	GF02
Data installazione*	15/04/2009 <input type="text"/> (dd/mm/aaaa)
Data avviamento/prima accensione* <a href="#">?</a>	<input type="text"/> (dd/mm/aaaa) <input checked="" type="checkbox"/> Data Non Rilevabile <a href="#">?</a>
Data Dismissione <a href="#">?</a>	Dismissione generatore
Fabbricante/Costruttore*	AERMEC SPA
Modello *	NRW127A380V
Matricola *	0809007274680001
Sorgente lato esterno	ACQUA <a href="#">▼</a>
Fluido lato utenze *	ACQUA <a href="#">▼</a>
Fluido frigorigeno	R407C
Tipologia Alimentazione *	Macchine frigorifere e/o pompe di calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e ad assorbimento a fiamma diretta <a href="#">▼</a>
Classificazione RCEE Alimentazione *	A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico <a href="#">▼</a>
N° Circuiti * <a href="#">?</a>	1
ACS *	P termica nominale utile ACS* 0,00 (KW) <a href="#">?</a>
CLIMATIZZAZIONE INVERNALE *	P termica nominale utile* 0,00 (KW) <a href="#">?</a> Riscaldamento COP* 0,00 <a href="#">?</a> P termica assorbita nominale* 0,00 (KW) <a href="#">?</a>
CLIMATIZZAZIONE ESTIVA *	P frigorifera nominale Pn max* 36,40 (KW) <a href="#">?</a> P frigorifera assorbita nominale* 12,10 (KW) <a href="#">?</a> Raffrescamento EER (o GUE)* 3,01 <a href="#">?</a>
COLLEGAMENTO A IMPIANTO* <a href="#">?</a>	Gen. COLLEGATO al SECONDO sottosistema distribuzione impianto <a href="#">▼</a>

Periodicità controlli e eventuale manutenzione\* [?](#)

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 INVIAZO con la seguente periodicità:

anni civili:4 [?](#) scadenza RCEE: 31/12/2029

Riferito alla Potenza utile nominale complessiva dei Generatori che appartengono allo stesso sottosistema di distribuzione di Kw: 36,40

85/2016

[?](#) Tabella Periodicità LR

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: [?](#) 36,40 Tabella contributi dovuti LR 85/2016

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

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

I campi con l'asterisco \* sono obbligatori

Creato da: ANDREUCCETTI SILVIO

Ultima modifica: ANDREUCCETTI SILVIO 13/03/2025

Dati Generali Dettaglio RCEE\* Bollino\* Documenti Allegati

**Id RCEE**

9806783

**Stato**

invitato

**A. DATI IDENTIFICATIVI**

IMPIANTO 0000157046

Capannori

GENERATORE GF02

Alimentato a Macchine frigorifere e/o pompe di calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e ad assorbimento a fiamma diretta

P. utile nominale del GENERATORE: 36,40 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 \***

16/01/2025

(dd/mm/aaaa)

**Data inserimento**

13/03/2025

**Orario arrivo**

(hh:mm)

**Orario partenza**

(hh:mm)

Note

INVIATO IL: 13/03/2025

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: ANDREUCCETTI SILVIO

Ultima modifica: ANDREUCCETTI SILVIO 13/03/2025

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

 Controlla durezza totale dell'acqua

Durezza totale dell'acqua (°fr) \*

32

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	GF02	Data di avviamento/istallazione	
Fabbricante/Costruttore	AERMEC SPA	Matricola	0809007274680001
Modello	NRW127A380V		
Anno di costruzione		Combustibile	
Alimentazione	Macchine frigorifere e/o pompe di calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e ad assorbimento a fiamma diretta		
Num. Circuiti (num. prove da effettuare)	1	Potenza termica utile nominale Pn max	0
Potenza frigorifera assorbita nom.	36,4		

POD \*

POD non indicato da responsabile 

## MANUTENZIONE E ANALISI

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

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 N.C.

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

 SI NO N.C.

Scambiatori di calore puliti e liberi da incrostazioni \*

 SI NO N.C.

## Prove fumi o di efficienza energetica

Numero prova: 1

Surriscald. (°C)	<input type="text" value="8,1"/>
Sottoraffredd. (°C)	<input type="text" value="6,2"/>
T condens. (°C)	<input type="text" value="37,3"/>
T evapor. (°C)	<input type="text" value="-0,8"/>
T ingresso lato esterno (°C)	<input type="text" value="16,9"/>
T uscita lato esterno (°C)	<input type="text" value="26,5"/>
T ingresso lato utenze e fluido(°C)	<input type="text" value="15"/>
T uscita lato utenze e fluido (°C)	<input type="text" value="10"/>
N° circuito	<input type="text" value="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

##### ANOMALIA

Descrizione

L'IMPIANTO PUO' FUNZIONARE? \*

- SI  
 NO

Si raccomanda un intervento manutentivo entro il

16/01/2026  (dd/mm/aaaa)

 Chiudi

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

I campi con l'asterisco \* sono obbligatori

Creato da: ANDREUCCETTI SILVIO

Ultima modifica: ANDREUCCETTI SILVIO 13/03/2025

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)

2025004667158 (GF - Pn utile superiore a 35 kw fino a 100 kw Euro:12)

Note: ⓘ

 Chiudi