

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

Si No

☒ ☐

Libretto impianto presente

☒ ☐

Libretti uso/manutenzione generatore presenti

Si No

☒ ☐

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)

Locale di installazione idoneo

Si No Nc

☒ ☐ ☐

Dimensioni aperture di ventilazione adeguate

☒ ☐ ☐

Aperture di ventilazione libere da ostruzioni

☒ ☐ ☐

Linee elettriche idonee

Si No Nc

☒ ☐ ☐

Coibentazioni idonee

☒ ☐ ☐
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**

 Potenza frigorifera nominale in raffreddamento **36.40** (kW)

Assenza perdite di gas refrigerante

Si No Nc

☒ ☐ ☐

 Potenza termica nominale in riscaldamento **0.00** (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
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 ☒ 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 **16/01/2026**
2025004667158

 Data del presente controllo **16/01/2025**

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

i

 StampaCodice Catasto Impianto * Data avviamento Impianto * Tecnico accatastatore Data accatastamento * Tipo ultimo intervento * 


Ubicazione dell'edificio
dell'impianto *

Estremi catastali

Destinazione edificio *

Impianto termico destinato a
soddisfare i servizi *

Informazioni utili, note

Responsabile
associato all'impianto 







 Nuovo Responsabile Impianto 

Generatori

0002116654			
<div><div></div><div>(dd/mm/aaaa)</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Data Non Rilevabile</div><div></div></div>			
ANDREUCCETTI SILVIO (APS IMPIANTI SRL) ▼			
<div><div>13/03/2025</div><div>(dd/mm/aaaa)</div></div>			
Compilazione Nuovo Libretto Impianto (CLI) ▼			
Provincia *	Lucca ▼		
Comune *	Capannori ▼		
Via/Piazza *	<div><div>VIA MARTIRI LUNATESI</div><div>VIA MARTIRI LUNATESI</div></div>		
Localita'			
N. Civico *	27		
CAP	55012		
Palazzo	Piano	Scala	Interno
Altri dettagli ubicazione			
Tipo ▼	Sezione	Foglio	Particella Subalterno
PDR	<div><div></div><div>pod non indicato da</div></div>		
POD	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			
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)	13,20	
ALTRO			
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

GENERATORE GENERATORE		GENERATORE	GENERATORE	GENERATORE RCEE	RCEE	RCEE	RCEE	GENERATORE GENERATORE		
Codice ⓘ	Marca	Alimentazione	Data	Potenza	Ultimo ⓘ	Periodicità	Scadenza ⓘ	Mesi Manut.	Stato ⓘ	
Nuovo	Matricola	(collegato) ⓘ	installazione	dismissione	nominale	max Anni				
			disattivazione	(kW)						
	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 SEGNA LA DIFFIDA DA MANUTENZIONE (NO BOLLINO)	12 ⓘ
	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 ⓘ

R.C.E.E.
Rapporti Controlli Efficienza Energetica 

GENERATORE Codice ⓘ		GENERATORE Alimentazione (collegato) ⓘ	RCEE Tipo 🔗 🔗	RCEE Data controllo 🔗 🔗	RCEE Stato Esito	RCEE Tecnico Impresa	RCEE data scadenza	RCEE ⓘ
	GF02	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	inviato 	ANDREUCCETTI SILVIO (APS IMPIANTI SRL)	31/12/2029	 NUOVO RCEE
	GF01	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	inviato 	ANDREUCCETTI SILVIO (APS IMPIANTI SRL)	31/12/2029	 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 *

Codice Fiscale Responsabile *

Cognome Responsabile *

Nome Responsabile *

Data di nascita

Luogo di nascita

Ragione Sociale Ditta/Ente *

Piva Ditta/Ente *

Email

P.e.c.

Telefono *

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

Casella Postale

Ditta

BZZRGR67R18H501L

BIZZARRI
(Rappresentante Legale o Responsabile se Ditta / Ente)

ROGER
(Rappresentante Legale o Responsabile se Ditta / Ente)

(dd/mm/aaaa)

Stato:

Provincia:

Comune:

ASCIT SERVIZI AMBIENTALI SPA

01052230461

protocollo@asci.it

0583436311 ☐ Non disponibile

Provincia

Comune

Via/Piazza *

Localita'

Numero * 82

Cap. * 55013

Numero identificativo della C.P.

Ufficio Postale "

Comune

Cap.

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

Generatore RCEE Controlli

Dati Generatore GF (Tipo 2)
SOSTITUISCI GENERATORE

Tipologia*

Macchine frigorifere-Pompe di calore

Codice/Targa Generatore*

GF02

Data installazione*

15/04/2009

(dd/mm/aaaa)

Data avviamento/prima accensione*

(dd/mm/aaaa)

☒ Data Non Rilevabile

Data Dismissione

Dismissione generatore

Data Disattivazione

Fabbricante/Costruttore *

AERMEC SPA

Modello *

NRW127A380V

Matricola *

0809007274680001

Sorgente lato esterno

ACQUA

Fluido lato utenze *

ACQUA

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

Classificazione RCEE Alimentazione *

A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico

N° Circuiti *

1

ACS *

P termica nominale utile ACS

0,00

(KW)

CLIMATIZZAZIONE INVERNALE *

P termica nominale utile

0,00

(KW)

Riscaldamento COP

0,00

P termica assorbita nominale

0,00

(KW)

CLIMATIZZAZIONE ESTIVA *

P frigorifera nominale Pn max

36,40

(KW)

P frigorifera assorbita nominale

12,10

(KW)

Raffrescamento EER (o GUE)

3,01

COLLEGAMENTO A IMPIANTO*

Gen. COLLEGATO al SECONDO sottosistema distribuzione impianto

Periodicit  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 INVIATO con la seguente periodicit :
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 Tabella Periodicit  LR 85/2016
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

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 ⓘ

inviato

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 qualita 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

Esito RCEE ⓘ

➕

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

Creato 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

i

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

MANUTENZIONE E ANALISI

Periodicit� controlli e eventuale manutenzione (mesi)	12
Periodicit� massima controlli efficienza energetica (mesi)	48
Prova eseguita in modalit� raffrescamento *	<input checked="" type="checkbox"/>
Prova eseguita in modalit� riscaldamento *	<input type="checkbox"/>
Assenza perdite di gas refrigerante *	<input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO <input type="radio"/> N.C.
Presenza apparecchiatura automatica rilevazione diretta fughe refrigerante (leak detector) *	<input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> NO <input type="radio"/> N.C.
Presenza apparecchiatura automatica rilevazione indiretta fughe refrigerante (parametri termodinamici) *	<input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> NO <input type="radio"/> N.C.
Scambiatori di calore puliti e liberi da incrostazioni *	<input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO <input type="radio"/> N.C.

Prove fumi o di efficienza energetica

Numero prova: 1		
Surriscald. (�C)	8,1	
Sottoraffredd. (�C)	6,2	
T condens. (�C)	37,3	
T evapor. (�C)	-0,8	
T ingresso lato esterno (�C)	16,9	
T uscita lato esterno (�C)	26,5	
T ingresso lato utenze e fluido(�C)	15	
T uscita lato utenze e fluido (�C)	10	
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

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