

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

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)

	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Nc		<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Nc
Locale di installazione idoneo	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Linee elettriche idonee	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Dimensioni aperture di ventilazione adeguate	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Coibentazioni idonee	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Aperture di ventilazione libere da ostruzioni	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

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°AA°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

☒ Sì ☐ No ☐ Nc

Potenza termica nominale in riscaldamento **0.00** (kW)

Presenza apparecchiatura automatica rilevazione diretta fughe refrigerante (leak detector)

☐ Sì ☒ No ☐ Nc

Prova eseguita in modalità: ☒ raffrescamento ☐ riscaldamento

Presenza apparecchiatura automatica rilevazione indiretta fughe refrigerante (parametri termodinamici)

☐ Sì ☒ No ☐ Nc

Scambiatori di calore puliti e liberi da incrostazioni

☒ Sì ☐ No ☐ Nc

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

12.00 €

Tecnico che ha effettuato il controllo: **ANDREUCCETTI SILVIO**

Firma leggibile del tecnico

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

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 (dd/mm/aaaa)

Tipo ultimo intervento *

Compilazione Nuovo Libretto Impianto (CLI)

Ubicazione dell'edificio
dell'impianto *

Provincia *	Lucca		
Comune *	Capannori		
Via/Piazza *	VIA SAN CRISTOFORO		
Localita'	VIA SAN CRISTOFORO		
N. Civico *	82		
CAP	55012		
Palazzo	Piano	Scala	Interno
Altri dettagli ubicazione			

Estremi catastali

Tipo	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno
PDR				<input type="checkbox"/> contatore al servizio di piu unita' Immobiliari
POD	pod non indicato da responsabile			
APE				

Destinazione edificio *

Categoria *	E2 (UFFICI e assimilabili)
Tipologia Impianto *	Singolo (al servizio di una singola unita' 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	
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	26/04/2018

Nuovo Responsabile Impianto

Generatori

GENERATORE	GENERATORE	GENERATORE	GENERATORE	GENERATORE	RCEE	RCEE	RCEE	RCEE	GEN
Codice	Marca	Alimentazione	Data	Potenza	Ultimo	Periodicita'	Scadenza		Mes
	Matricola	(collegato)	Installazione	utile		max Anni			
			dismissione	nominale					
			disattivazione	(kW)					
Nuovo	GF01	AERMEC SPA	Pompe di	14/06/2017	43,50	13/06/2023	4	31/12/2027	12
		1610005111590001	calore a					NUOVO RCEE	
			compressione					COMUNICA RIFIUTO PAG. BOLLINO	

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

GENERATORE		GENERATORE	RCEE	RCEE	RCEE	RCEE	RCEE
Codice	Alimentazione	Tipo	Data	Stato	Tecnico	data	RCEE
	(collegato)		controllo	Esito	Impresa	scadenza	
	GF01	Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico (C)	Allegato TIPO 2 (gruppi frigo)	13/06/2023	inviato 	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	inviato 	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 perché è associato ad un'impianto con RCEE Inviato. Per poter modificare i dati è 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 *	<div><div></div>Ditta</div>
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	<div><div></div><div>dd/mm/aaaa</div></div>
Luogo di nascita	Stato: <div></div> Provincia: <div></div> Comune: <div></div>
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 <div>Lucca</div> Comune <div>Capannori</div> <div>VIA SAN CRISTOFORO</div> VIA SAN CRISTOFORO Localita' <div></div> Numero <div>82</div> Cap. <div>55013</div>
Casella Postale	Numero identificativo della C.P. Ufficio Postale <div>"</div> Comune <div></div> Cap. <div></div>



Salva



Chiudi

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

Mittente: SIERT-CIT <siert_noreply@siert.regione.toscana.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.regione.toscana.it

Gestione Generatore Impianto

I campi con l'asterisco * sono obbligatori

Creato da:QUADRINI STEFANIA

Ultima modifica:QUADRINI STEFANIA 31/07/2023

Generatore

RCEE Controlli

Dati Generatore GF (Tipo 2)

SOSTITUISCI GENERATORE

Tipologia*

Codice/Targa Generatore*

Data installazione*

Data avviamento/prima accensione*

Data Dismissione

Data Disattivazione

Fabbricante/Costruttore *

Modello *

Matricola *

Sorgente lato esterno

Fluido lato utenze *

Fluido frigorifero *

Tipologia Alimentazione *

Classificazione RCEE Alimentazione *

N° Circuiti *

ACS *

CLIMATIZZAZIONE INVERNALE *

CLIMATIZZAZIONE ESTIVA *

COLLEGAMENTO A IMPIANTO*

Macchine frigorifere-Pompe di calore

GF01

14/06/2017

(dd/mm/aaaa)

(dd/mm/aaaa)

☒ Data Non Rilevabile

Dismissione generatore

AERMEC SPA

ANL202°A****

1610005111590001

ARIA

ACQUA

R410A

Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico

A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico

1

P termica nominale utile ACS*

0,00

(KW)

P termica nominale utile *

0,00

(KW)

Riscaldamento COP *

0,00

P termica assorbita nominale *

0,00

(KW)

P frigorifera nominale Pn max *

43,50

(KW)

P frigorifera assorbita nominale *

13,90

(KW)

Raffrescamento EER (o GUE) *

3,13

Gen. COLLEGATO al sottosistema distribuzione impianto PRINCIPALE

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 INVIATO con la seguente periodicità:
anni civili:4 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
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: 43,50 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:QUADRINI STEFANIA

Ultima modifica:QUADRINI STEFANIA 31/07/2023

Dati Generali

Dettaglio RCEE*

Bollino*

Documenti Allegati

Id RCEE ⓘ

Stato ⓘ

A. DATI IDENTIFICATIVI

Responsabile dell'impianto * ⓘ

Tecnico manutentore (Ditta) * ⓘ

Data RCEE Controllo * ⓘ

Orario arrivo

Note

Esito RCEE ⓘ

8668509

inviato

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)

BIZZARRI ROGERDITTA:ASCIT SERVIZI AMBIENTALI SPA (BZZRGR67R18H501L) in qualita di:Proprietario  Nuovo Responsabile Impianto ⓘ

ANDREUCCETTI SILVIO (APS IMPIANTI SRL) ▾

13/06/2023

 (dd/mm/aaaa)


Data inserimento

07/07/2023


(hh:mm)

Orario partenza

(hh:mm)



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

Creato 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



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

POD *

POD non indicato da responsabile ☒

MANUTENZIONE E ANALISI

Periodicit  controlli e eventuale manutenzione (mesi)

Periodicit  massima controlli efficienza energetica (mesi)

Prova eseguita in modalit  raffrescamento * ☒

Prova eseguita in modalit  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)	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

ANOMALIA
Descrizione

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

Creato 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)

Note: ⓘ

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



Chiudi