

A. DATI IDENTIFICATIVI codice catasto 0002153404

Impianto: di Potenza termica nominale totale max 34.00 (kW) Comune BARGA (LU)

Indirizzo LOCALITA' CHITARRINO S.N.C.

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

☒ ☐

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 10.00 (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 GF GF01 Data installazione 17/08/2023

Fabbricante FAST

☐ Ad assorbimento per recupero del calore

Modello RFM06H

☐ Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile

Matricola 2310007458

☒ A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico

N° circuiti 2

Si No Nc

☒ ☐ ☐

Potenza frigorifera nominale in raffreddamento 33.00 (kW)

Assenza perdite di gas refrigerante

Potenza termica nominale in riscaldamento 34.00 (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
6,8 °C	7 °C	46,8 °C	2 °C	15,5 °C	11,8 °C	22,8 °C	30,8 °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 14/11/2026

2025004907257

Data del presente controllo 14/11/2025

Orario di arrivo/partenza presso l'impianto



Verifica Impianti Termici

10.00 €

www.siert.regione.toscana.it

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

A. DATI IDENTIFICATIVI codice catasto 0002153404

Impianto: di Potenza termica nominale totale max 34.00 (kW) Comune BARGA (LU)

Indirizzo LOCALITA' CHITARRINO S.N.C.

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 10.00 (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 17/08/2023

Fabbricante FAST

☐ Ad assorbimento per recupero del calore

Modello RFM06H

☐ Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile

Matricola 2310007458

☒ A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico

N° circuiti 2

Potenza frigorifera nominale in raffreddamento 33.00 (kW)

Assenza perdite di gas refrigerante ☒ ☐ ☐

Potenza termica nominale in riscaldamento 34.00 (kW)

Presenza apparecchiatura automatica rilevazione diretta fughe refrigerante (leak detector) ☐ ☒ ☐Prova eseguita in modalità: ☐ raffreddamento ☒ riscaldamentoPresenza apparecchiatura automatica rilevazione indiretta fughe refrigerante (parametri termodinamici) ☐ ☒ ☐Scambiatori di calore puliti e liberi da incrostazioni ☒ ☐ ☐

Surriscaud.	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	5 °C	41 °C	2 °C	15,5 °C	11,8 °C	22,8 °C	30,8 °C	2

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 14/11/2026

2025004907257

Data del presente controllo 14/11/2025

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



Verifica Impianti Termici

SIERT

10.00 €

www.siert.regione.toscana.it

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° 947 - GUAMO (LU)

Partita I.V.A. 01596540466

Stampa

Codice Catasto Impianto *

0002153404

Data avviamento Impianto *

(dd/mm/aaaa) ☒ Data Non Rilevabile

Tecnico accatastatore

ANDREUCCETTI SILVIO (APS IMPIANTI SRL)

Data accatastamento *

14/11/2025 (dd/mm/aaaa)

Tipo ultimo intervento *

Compilazione Nuovo Libretto Impianto (CLI)

Ubicazione dell'edificio
dell'impianto *

Provincia *	Lucca
Comune *	Barga
Via/Piazza *	<div><div></div>LOCALITA' CHITARRINO </div> <div>LOCALITA' CHITARRINO </div>

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 *	E8 (INDUSTRIALI E ARTIGIANALI riscaldati per il comfort degli occupanti)
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) *	34,00	Pot. al focolare nominale tot.(kW)
Climatizzazione ESTIVA	Pot. utile nominale tot.(kW) *	33,00	
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	14/11/2025	

Nuovo Responsabile Impianto

Generatori

GENERATORE	GENERATORE	GENERATORE	GENERATORE	GENERATORE	RCEE	RCEE	RCEE	RCEE	GENERATORE	GENERATORE
Codice	Marca	Alimentazione	Data	Potenza	Ultimo	Periodicit�	Scadenza		Mesi	Stato
	Matricola	(collegato)	installazione	utile		max Anni			Manut.	
Nuovo				dismissione	nominale					
				disattivazione	(kW)					
	GF01	FAST 2310007458	Macchine frigorifere e/o pompe di calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e ad assorbimento a fiamma diretta (C)	17/08/2023	34,00 33,00	14/11/2025	4	31/12/2029	NUOVO RCEE COMUNICA RIFIUTO PAG. BOLLINO SEGNA LA DIFFIDA DA MANUTENZIONE (NO BOLLINO)	12

GENERATORE Codice ⓘ	GENERATORE Alimentazione (collegato) ⓘ	RCEE Tipo ⓘ ⓘ	RCEE Data controllo ⓘ ⓘ	RCEE Stato Esito	RCEE Tecnico Impresa	RCEE data scadenza	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)	14/11/2025	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 *	<div><div>Ditta</div><div></div></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	<div><div>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 <div><input type="checkbox"/> Non disponibile</div>
Indirizzo di Residenza o Indirizzo Sede Legale se si tratta di Ditta o Indirizzo Sede Centrale se Ente pubblico	<div><div>Provincia</div><div>Lucca</div><div>Comune</div><div>Capannori</div><div>Via/Piazza</div><div>VIA SAN CRISTOFORO VIA SAN CRISTOFORO</div><div>Localita'</div><div>Numero</div><div>82</div><div>Cap.</div><div>55013</div></div>
Casella Postale	<div>Numero identificativo della C.P.</div> <div>Ufficio Postale</div> <div>Comune</div> <div>Cap.</div>

Oggetto: Ricevuta di conferma INVIO RCEE (bol_v) 14/11/2025

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

Data: 14/11/2025, 16:38

A: aps_impianti@libero.it



CIT

Salve, **APS IMPIANTI SRL**

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

- ID controllo: **10217990**
- Data controllo: **14/11/2025**
- Codice catasto impianto: **0002153404**
- Comune ubicazione Impianto: **Barga**
- 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

Generatore

RCEE Controlli

Dati Generatore GF (Tipo 2)

SOSTITUISCI GENERATORE

Tipologia*

Macchine frigorifere-Pompe di calore

Codice/Targa Generatore*

GF01

Data installazione*

17/08/2023

Data avviamento/prima accensione*

Data Dismissione

Dismissione generatore

Data Disattivazione

Fabbricante/Costruttore *

FAST

Modello *

RFM06H

Matricola *

2310007458

Sorgente lato esterno

ARIA

Fluido lato utenze *

ARIA

Fluido frigorigeno

R410A

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 *

2

ACS *

P termica nominale utile ACS*

0,00

(KW)

CLIMATIZZAZIONE INVERNALE *

P termica nominale utile *

34,00

(KW)

Riscaldamento COP *

4,96

P termica assorbita nominale *

6,86

(KW)

CLIMATIZZAZIONE ESTIVA *

P frigorifera nominale Pn max *

33,00

(KW)

P frigorifera assorbita nominale *

8,70

(KW)

Raffrescamento EER (o GUE) *

3,79

COLLEGAMENTO A IMPIANTO*

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: 31/12/2029
Riferito alla Potenza utile nominale complessiva dei Generatori che appartengono allo stesso sottosistema di distribuzione di Kw: 34,00
Tabella Periodicità LR 85/2016
Tipologia Bollino dovuto per l'invio dell'RCEE: GF - Pn utile fino a 35 kw Euro=10
Riferito alla Potenza utile nominale di Kw: 34,00 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 14/11/2025

Dati Generali

Dettaglio RCEE*

Bollino*

Documenti Allegati

Id RCEE ⓘ

10217990

Stato ⓘ

inviato

A. DATI IDENTIFICATIVI

IMPIANTO 0002153404

Barga

GENERATORE GF01

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:

34,00 KW (Pn INVERNALE)

33,00 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 * ⓘ

14/11/2025

(dd/mm/aaaa)

Data inserimento

14/11/2025

Orario arrivo

(hh:mm)

Orario partenza

(hh:mm)

Note

Esito RCEE ⓘ

INVIATO IL: 14/11/2025

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 14/11/2025

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) *

10

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	FAST		
Modello	RFM06H	Matricola	2310007458
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)	2		
Potenza frigorifera assorbita nom.	33	Potenza termica utile nominale Pn max	34

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)	6,8	
Sottoraffredd. (�C)	7	
T condens. (�C)	46,8	
T evapor. (�C)	2	
T ingresso lato esterno (�C)	15,5	
T uscita lato esterno (�C)	11,8	
T ingresso lato utenze e fluido(�C)	22,8	
T uscita lato utenze e fluido (�C)	30,8	
N� circuito	1	
Numero prova: 2		

Prove fumi o di efficienza energetica

Surriscald. (°C)	6
Sottoraffredd. (°C)	5
T condens. (°C)	41
T evapor. (°C)	2
T ingresso lato esterno (°C)	15,5
T uscita lato esterno (°C)	11,8
T ingresso lato utenze e fluido(°C)	22,8
T uscita lato utenze e fluido (°C)	30,8
N° circuito	2

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	ANOMALIA
Codice	Descrizione

L'IMPIANTO PUO' FUNZIONARE? *

☒ SI

☐ NO

Si raccomanda un intervento manutentivo entro il 14/11/2026  (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 14/11/2025

Dati Generali

Dettaglio RCEE*

Bollino*

Documenti Allegati

Bollino ELETTRONICO RT da associare al RCEE: ⓘ

GF - Pn utile fino a 35 kw Euro=10

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

2025004907257 (GF - Pn utile fino a 35 kw Euro:10)

Note: ⓘ

❌

Chiudi