

(GRUPPI FRIGO)

A. DATI IDENTIFICATIVI codice catasto 25573
 Impianto di potenza termica nominale totale max _____ (kw) sito nel Comune CATPOBELLO DI LICATA prov. AG
 Indirizzo VIA CARSO n. 33 palazzo _____ scala _____ interno _____
Responsabile dell'impianto:
 Cognome COGEN SRL Nome _____ C.F. 00761470848
 Indirizzo VIA CARSO n. 33 Comune CATPOBELLO DI LICATA prov. AG
 Titolo di responsabilità: Proprietario Occupante Amministratore di condominio Terzo Responsabile
 Impresa manutentrice: Ragione Sociale SEICI ENERGIA SRL P.iva 01815620856
 Indirizzo CDA FAVARELLA SP 5 KM 6+5,5 Comune CALTANISSETTA prov. CA

B. DOCUMENTAZIONE TECNICA DI CORREDO				E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO FRIGO GF <u>01</u>				
Dichiarazione di conformità dell'impianto	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		DATA D'INSTALLAZIONE <u>09/10/18</u>	Fabbricante <u>AERREC</u>			
Libretto d'impianto	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		Modello <u>HKH1250</u>	Matricola <u>MF05226020380010</u>			
Libretto uso e manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		Potenza frigorifera nominale in raffrescamento <u>12,10</u> kw Potenza termica nominale in riscaldamento <u>13</u> kw				
Libretto compilato in tutte le sue parti	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		Prova eseguita in modalità : <input checked="" type="checkbox"/> raffrescamento <input type="checkbox"/> riscaldamento <input type="checkbox"/> ad assorbimento per recupero del calore <input type="checkbox"/> ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile <input checked="" type="checkbox"/> a ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico				
C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA Durezza totale dell'acqua _____ (*fr) Trattamento totale dell'acqua: <input type="checkbox"/> non richiesto <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Filtrazione <input type="checkbox"/> Addolcimento <input type="checkbox"/> Condiz. chimico								
D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO								
Locale di installazione idoneo	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NC					
Dimensioni aperture di ventilazione adeguate	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NC					
Aperture di ventilazione libere da ostruzioni	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NC					
Linee elettriche idonee	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NC					
Coibentazione idonea	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NC					
				Assenze perdite di gas refrigerante <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NC Presenza apparecchiatura automatica rilevazione diretta fughe refrigerante (leak detector) <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NC presenza apparecchiatura automatica rilevazione indiretta fughe refrigerante (parametri termodinamici) <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NC Scambiatori di calore puliti e liberi da incrostazioni <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NC				
Surriscalda. (°C)	Sottoraffredda. (°C)	T condens. (°C)	T evapor. (°C)	T ing.lato est. °C	T usc. lato est. (°C)	T ing.lato utenze (°C)	T usc. lato utenze (°C)	N. circuito

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 di un sistema di regolazione on/off con un sistema programmabile 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: MANUTENZIONE ORDINARIA
 RACCOMANDAZIONI: _____
 PRESCRIZIONI: _____

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 O

Il tecnico declina altresì ogni responsabilità per sinistri a persone, animali o cose derivanti da manomissione dell'impianto o dell'apparecchio da parte di terzi, ovvero da carenze di manutenzioni successive. 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 06/07/2019

Data del presente controllo 06/07/2019 Orario di arrivo/partenza presso l'impianto _____

TECNICO CHE HA EFFETTUATO IL CONTROLLO: Cognome ANZALONE Nome ROBERTO

TIMBRO E FIRMA DELL'OPERATORE
 SEICI Energia s.r.l.
 S E I C I Energia s.r.l.
 C.da Favarella sp. n.5 Km 6+5,5
 93100 CALTANISSETTA (CL)
 P.I. 01875620856

FIRMA DEL RESPONSABILE DELL'IMPIANTO
COGEN srl
 UNIPERSONALE
 Via Carso, 33
 92023 CAMPOBELLO DI LICATA (AG)
 Partita IVA: 00761470848

A. DATI IDENTIFICATIVI codice catasto 25581
 Impianto di potenza termica nominale totale max _____ (kw) sito nel Comune CAMPOBELLO DI LICATA prov. AG
 Indirizzo VIA CARSO n. 33 palazzo _____ scala _____ interno _____
 Responsabile dell'impianto:
 Cognome COGEN SRL Nome _____ C.F. 00761470848
 Indirizzo VIA CARSO n. 33 Comune CAMPOBELLO DI LICATA prov. AG
 Titolo di responsabilità: Proprietario Occupante Amministratore di condominio Terzo Responsabile
 Impresa manuttrice: Ragione Sociale SEICI ENERGIA SRL P.iva 01875620856
 Indirizzo EDA FAVARELLA SP 5 KM 6+5,5 Comune CALTANISSETTA prov. CL

B. DOCUMENTAZIONE TECNICA DI CORREDO				E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO FRIGO GF <u>02</u>				
Dichiarazione di conformità dell'impianto	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	NO	DATA D'INSTALLAZIONE <u>01/01/18</u>	Fabbricante <u>AERTEC</u>			
Libretto d'impianto	<input checked="" type="checkbox"/>			Modello <u>CK361</u>	Matricola <u>1706556040870009</u>			
Libretto uso e manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/>			Potenza frigorifera nominale in raffreddamento <u>3,5</u> kw Potenza termica nominale in riscaldamento <u>3,7</u> kw				
Libretto compilato in tutte le sue parti	<input checked="" type="checkbox"/>			Prova eseguita in modalità: <input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento <input type="checkbox"/> riscaldamento <input type="checkbox"/> ad assorbimento per recupero del calore <input type="checkbox"/> ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile <input checked="" type="checkbox"/> a ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico				
C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA Durezza totale dell'acqua _____ (°fr) Trattamento totale dell'acqua: <input type="checkbox"/> non richiesto <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Filtrazione <input type="checkbox"/> Addolcimento <input type="checkbox"/> Condiz. chimico								
D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO								
Locale di installazione idoneo	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	NO	NC				
Dimensioni aperture di ventilazione adeguate	<input checked="" type="checkbox"/>							
Aperture di ventilazione libere da ostruzioni	<input checked="" type="checkbox"/>							
Linee elettriche idonee	<input checked="" type="checkbox"/>							
Coibentazione idonee	<input checked="" type="checkbox"/>							
				Assenze perdite di gas refrigerante <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NC Presenza apparecchiatura automatica rilevazione diretta fughe refrigerante (leak detector) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> presenza apparecchiatura automatica rilevazione indiretta fughe refrigerante (parametri termodinamici) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Scambiatori di calore puliti e liberi da incrostazioni <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
Surriscalda. (°C)	Sottoraffredda. (°C)	T condens. (°C)	T evapor. (°C)	T ing.lato est. °C	T usc. lato est. (°C)	T ing.lato utenze (°C)	T usc. lato utenze (°C)	N. circuito

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 di un sistema di regolazione on/off con un sistema programmabile 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:

MANUTENZIONE ORDINARIA

RACCOMANDAZIONI:

PRESCRIZIONI:

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 manomissione dell'impianto o dell'apparecchio da parte di terzi, ovvero da carenze di manutenzioni successive. 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 06/07/2018

 Data del presente controllo 06/07/2018 Orario di arrivo/partenza presso l'impianto _____ / _____

 TECNICO CHE HA EFFETTUATO IL CONTROLLO: Cognome ANZALONE Nome ROBERTO

TIMBRO E FIRMA DELL'OPERATORE

 SEICI Energia s.r.l.
 C.da Favarella sp. n.5 Km 6+5,5,
 93100 CALTANISSETTA (CL)
 P.I. 01875620856

FIRMA DEL RESPONSABILE DELL'IMPIANTO

COGEN SH
 UNIPERSONALE
 Via Carso, 33
 92023 CAMPOBELLO DI LICATA (AG)
 Partita IVA: 00761470848

A. DATI IDENTIFICATIVI codice catasto 165h89
 Impianto di potenza termica nominale totale max _____ (kw) sito nel Comune CAMPOBELLO DI LICATA prov. AG
 Indirizzo VIA CARSO n. 33 palazzo _____ scala _____ interno _____
 Responsabile dell'impianto:
 Cognome COGEN SRL Nome _____ C.F. 00761470848
 Indirizzo VIA CARSO n. 33 Comune CAMPOBELLO DI LICATA prov. AG
 Titolo di responsabilità: Proprietario Occupante Amministratore di condominio Terzo Responsabile
 Impresa manuttrice: Ragione Sociale SEICI ENERGIA SRL P.iva 01875620856
 Indirizzo EDA FAVARELLA SP 5 KM 6+5,5 Comune CALTANISSETTA prov. CL

B. DOCUMENTAZIONE TECNICA DI CORREDO Dichiarazione di conformità dell' impianto <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Libretto d'impianto <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Libretto uso e manutenzione <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Libretto compilato in tutte le sue parti <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO FRIGO GF <u>04</u> DATA D'INSTALLAZIONE <u>21/01/23</u> Fabbricante <u>AERTEC</u> Modello <u>CKQ360</u> Matricola <u>220246068810045</u> Potenza frigorifera nominale in raffreddamento <u>3,5</u> kw Potenza termica nominale in riscaldamento <u>3,8</u> kw				
C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA Durezza totale dell'acqua _____ (°fr) Trattamento totale dell'acqua: <input type="checkbox"/> non richiesto <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Filtrazione <input type="checkbox"/> Addolcimento <input type="checkbox"/> Condiz. chimico				Prova eseguita in modalità: <input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento <input type="checkbox"/> riscaldamento <input type="checkbox"/> ad assorbimento per recupero del calore <input type="checkbox"/> ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile <input checked="" type="checkbox"/> a ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico				
D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO Locale di installazione idoneo <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NC Dimensioni aperture di ventilazione adeguate <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NC Aperture di ventilazione libere da ostruzioni <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NC Linee elettriche idonee <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NC Coibentazione idonee <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NC				Assenze perdite di gas refrigerante <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NC Presenza apparecchiatura automatica rilevazione diretta fughe refrigerante (leak detector) <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NC presenza apparecchiatura automatica rilevazione indiretta fughe refrigerante (parametri termodinamici) <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NC Scambiatori di calore puliti e liberi da incrostazioni <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NC				
Surriscalda. (°C)	Sottoraffredda. (°C)	T condens. (°C)	T evapor. (°C)	T ing.lato est. °C	T usc. lato est. (°C)	T ing.lato utenze (°C)	T usc. lato utenze (°C)	N. circuito

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 di un sistema di regolazione on/off con un sistema programmabile 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: MANUTENZIONE ORANANIA
 RACCOMANDAZIONI: _____
 PRESCRIZIONI: _____

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 O

Il tecnico declina altresì ogni responsabilità per sinistri a persone, animali o cose derivanti da manomissione dell'impianto o dell'apparecchio da parte di terzi, ovvero da carenze di manutenzioni successive. 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 06/07/2024

Data del presente controllo 06/07/2023 Orario di arrivo/partenza presso l'impianto _____ / _____

TECNICO CHE HA EFFETTUATO IL CONTROLLO: Cognome ANZALONE Nome ROBERTO

TIMBRO E FIRMA DELL'OPERATORE

SEICI Energia s.r.l.
 C.da Favarella sp. n.5 Km 6+5,5,
 93100 CALTANISSETTA (CL)
 P.I. 01875620856

FIRMA DEL RESPONSABILE DELL'IMPIANTO

COGEN SH
 UNIPERSONALE
 Via Carso 33
 93023 CAMPOBELLO DI LICATA (AG)
 Partita IVA: 00761470848

