

(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 01875620856  
 Indirizzo CDA FAVARELLA SP 5 KM 6+5,5 Comune CALTANISSETTA prov. CA

<b>B. DOCUMENTAZIONE TECNICA DI CORREDO</b>				<b>E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO FRIGO GF</b> <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>KKH1250</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				
<b>C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA</b> 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								
<b>D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO</b>								
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

TIMBRE 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>B. DOCUMENTAZIONE TECNICA DI CORREDO</b> 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		<b>E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO FRIGO</b> GF <u>02</u> DATA D'INSTALLAZIONE <u>01/01/18</u> Fabbricante <u>AERTEC</u> Modello <u>CK361</u> Matricola <u>1706556040870009</u> Potenza frigorifera nominale in raffreddamento <u>3,5</u> kw Potenza termica nominale in riscaldamento <u>3,7</u> kw						
<b>C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA</b> 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						
<b>D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO</b> 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						
Surrisalda. (°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 06/07/2018

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

A. DATI IDENTIFICATIVI codice catasto 165489  
 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 CDA FAVARELLA SP 5 KM 6+5,5 Comune CALTANISSETTA prov. CL

<b>B. DOCUMENTAZIONE TECNICA DI CORREDO</b> 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		<b>E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO FRIGO GF <u>03</u></b> DATA D'INSTALLAZIONE <u>27/04/2013</u> Fabbricante <u>AERTEC</u> Modello <u>CKG 360</u> Matricola <u>2205146070790003</u> Potenza frigorifera nominale in raffreddamento <u>35</u> kw Potenza termica nominale in riscaldamento <u>3,8</u> kw 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						
<b>C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA</b> 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		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						
<b>D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO</b> 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								
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 06/07/2014

Data del presente controllo 06/07/2013 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. CA

<b>B. DOCUMENTAZIONE TECNICA DI CORREDO</b> 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				<b>E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO FRIGO GF</b> <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				
<b>C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA</b> 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				
<b>D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO</b> 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 ORANARIA  
 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

A. DATI IDENTIFICATIVI codice catasto 165489  
 Impianto di potenza termica nominale totale max \_\_\_\_\_ (kw) sito nel Comune CAMPOBELLO DI UCITA 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 UCITA 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. CA

<b>B. DOCUMENTAZIONE TECNICA DI CORREDO</b>				<b>E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO FRIGO GF <u>05</u></b>				
Dichiarazione di conformità dell' impianto	SI	NO		DATA D'INSTALLAZIONE <u>21/01/2013</u>	Fabbricante <u>AERMEC</u>			
Libretto d'impianto	<input checked="" type="checkbox"/>	O		Modello <u>CKG260</u>	Matricola <u>220304606943005</u>			
Libretto uso e manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/>	O		Potenza frigorifera nominale in raffreddamento <u>2,7</u> kw				
Libretto compilato in tutte le sue parti	<input checked="" type="checkbox"/>	O		Potenza termica nominale in riscaldamento <u>2,9</u> kw				
<b>C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA</b>				<b>Prova eseguita in modalità :</b>				
Durezza totale dell'acqua _____ (°fr)				<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento				
Trattamento totale dell'acqua: <input type="checkbox"/> non richiesto <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Filtrazione				<input type="checkbox"/> riscaldamento				
<input type="checkbox"/> Addolcimento <input type="checkbox"/> Condiz. chimico				<input type="checkbox"/> ad assorbimento per recupero del calore				
<b>D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO</b>				<input type="checkbox"/> ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile				
Locale di installazione idoneo	SI	NO	NC	<input checked="" type="checkbox"/> a ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico				
Dimensioni aperture di ventilazione adeguate	<input checked="" type="checkbox"/>	O	O					
Aperture di ventilazione libere da ostruzioni	<input checked="" type="checkbox"/>	O	O					
Linee elettriche idonee	<input checked="" type="checkbox"/>	O	O					
Coibentazione idonea	<input checked="" type="checkbox"/>	O	O					
				Assenze perdite di gas refrigerante	SI	NO	NC	
				Presenza apparecchiatura automatica rilevazione diretta fughe refrigerante (leak detector)	<input checked="" type="checkbox"/>	O	O	
				presenza apparecchiatura automatica rilevazione indiretta fughe refrigerante (parametri termodinamici)	O	<input checked="" type="checkbox"/>	O	
				Scambiatori di calore puliti e liberi da incrostazioni	<input checked="" type="checkbox"/>	O	O	
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 06/07/2014

Data del presente controllo 06/07/2013 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 UCITA (AG)  
 Partita IVA: 00761470848