## RAPPORTO DI CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA TIPO 2 (gruppi frigo)

RAPPORTO DI CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA TIPO 2 (gruppi frigo)  Pagina (1):									1 di <sup>1</sup>	
	Potenza termica no		(k	(W)	N. 40		usa		Prov. RG	
Indirizzo Via FRATELLI BANDIERA					N 49. Palazzo Scala  Nome EMANUELE				DΤ	
Responsabile dell'impianto (2) :Cognome PANNUZZO  Ragione Sociale EMANUELE PANNUZZO										
•								P.IVAPNNMNL51P03F		
	TOMASI DON C.						igusa		Prov. RG	
Titolo di respon		prietario C	OFFICE DI ALEON	Amministra			erzo Responsabile	04000400000		
	tentrice (4) : Ragio							P.IVA .01229400880		
Indirizzoa	GIOVANNI PASCOLI				N :::	ComuneRa	gusa		Prov. RG	
B. DOCUMENT	FAZIONE TECNICA	A CORREDO	Sì	No					Sì No	
Dichiarazione di Conformità presente				Libretti uso/manutenzione generatore presenti				x _		
Libretto impianto presente				Libretto compilato in tutte le sue parti				<b>x</b>		
	NTO DELL'ACQUA dell'acqua(°f	r) Trattame	ento: 🗌 Non	richiesto	☐ As	sente   Filtrazione	e	☐ Condizionamento	chimico	
	O DELL'IMPIANTO	(esami visivi)	Sì	No Nc		Linee elettriche	idanaa		Sì No No	
Locale di installa			x							) 1
Dimensioni aperture di ventilazione adeguate						Coibentazioni id	donee			j
Aperture di vent	ilazione libere da ost	truzioni								
E. CONTROLLO	O E VERIFICA ENER	RGETICA DEL G	RUPPO FRIGO	GF 1						
Fabbricante MI	DEA			□ A	d asso	rbimento per recupero	del calore			
					Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile					
					A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico					
N° circuiti 2						·			Sì No N	С
Potenza frigorifera nominale in raffrescamento 3.5(kW)					Assenza perdite di gas refrigerante				<b>x</b>	
Potenza termica nominale in riscaldamento 3.81(kW)					Presenza apparecchiatura automatica rilevazione					_
Prova eseguita in modalità:					diretta fughe refrigerante (leak detector)  Presenza apparecchiatura automatica rilevazione				<u> </u>	
Tiova eseguita in modalita.					indiretta fughe refrigerante (parametri termodinamici)				□ x [	
						Scambiatori di calore p	puliti e liberi da incrosta	zioni	<b>x</b> [	
Surriscald.	Sottoraffredd.	T condens.	T evapor.	T ing.lato	oct	T usc.lato est.	T ing.lato utenze	T usc.lato utenze	N° circu	ito
	Cottorum cua.	i condens.	i evapoi.	, ,		1 000.1010 001.	i ingliate aterize	. doonate utenzo		110
℃	°C	°C	℃	°	С	°C	°C	°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.  Cosservazioni (10)										
USSERVAZIO	` '									
RACCOMANI	DAZIONI (11)									
PRESCRIZIO										
ai fini dell'effi L'impianto pu Il tecnico decli ovvero da care tempo, a provo	cienza energetica s lò funzionare [ na altresì ogni respo enza di manutenzion	senza comprome Sì No nsabilità per sinis e successiva. In puzione dandone n	ettere la sicurez tri a persone, an presenza di care otizia all'operato	za delle pers imali o cose nze riscontra re incaricato.	derivar te e no . Si rac	degli animali e dei ber nti da manomissioni del n eliminate, il responsa	esso in servizio ed us ii. l'impianto o dell'appare bile dell'impianto si imp manutentivo entro il	cchio da parte di terzi, egna, entro breve		
•										
	a effettuato il controll	io. Norile e Cogno	лпе							
Firma leggibile	e del techico					rırma leggibile, pe	r presa visione, del res	ponsabile dell'impianto		