RAPPORTO DI CON				•	mpe di calo	•				Pagin	a:	di	
A. DATI IDENTIFICAT							_					_	
Impianto: di Potenza te Indirizzo					, ,								
Responsabile dell'imp													
Ragione sociale													
Indirizzo						N	Comu	ine					
Titolo di responsabilità:	Propr	ietario 🗌 O	ccupante [	Ammiı	nistratore Cond	dominio 🗌	Terzo Res	sponsab	ile				
Impresa manutentrice	-												
Indirizzo						N	Comu	ine					
B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO Dichiarazione di conformità presente			DO	Sì N	_		Libretti uso/manutenzione generato			tore presenti		Sì No □ □	
Libretto impianto presente				☐ ☐ Libretto compilate									
C. TRATTAMENTO DI	ELL'ACQU	IA			_								
Durezza totale dell'acq			Trattament	0:	☐ Non richies	to 🗌 Asse	nte 🗌 Fil	Itrazione	e	nto 🗌 Cond	iz. Chir	mico	
Acqua di reintegro nel	Esercizio				Lettura iniziale	e (I)	Lettura finale (I)				Consumo totale (I)		
circuito dell'impianto													
termico	/												
Nome prodotto trattam	ento acqua	a Ese	rcizio	Quanti	tà consumata	Unità d	i misura	Circ	uito imp. termico	Circuito A	CS	Altri ausiliari	
			/										
			<i>/</i>										
D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO					Sì No Nc							Sì No Nc	
Locale di installazione idoneo					Linee elettriche idonee								
Dimensioni aperture di ventilazione adeguate													
Aperture di ventilazione libere da ostruzioni													
E. CONTROLLO E VE	RIFICA EN	IERGETICA	DEL GRUF	PO FRI	GO / POMPA I	DI CALORE	GF						
Fabbricante					frigorifera nor				` '				
Modello  Matricola				Servizi:	termica nomii	naie in risca zazione inv			(KVV) matizzazione esi	tiva □ Pr	oduzio	ne ACS	
					_			_	Riscaldamen	_		Sì No Nc	
Numero circuiti													
Ad assorbimen	nto per rec	upero del ca	ore			Filtri puliti	_						
☐ Ad assorbimento a fiamma diretta Presenza apparecchiatura automatica rilevazione diretta fughe												ппп	
con combustibile													
A ciclo di com								•	ilberi da incrosta itomatica rilevaz		1		
con combustit	•								termodinamici)	ione manetta			
N° circuito Surriscald	lam So	ttoraffredd	T condensa	zione T	evaporazione	T ingresso	lato T	uscita l	ato T ingress	o lato T u	scita la	ato Potenza	
Tr directio Carriodale			1 derideries	1	Ovaporaziono	estern	0	estern	o utenz	ie i	utenze		
	°C	<u>°C</u>		°C	<u>°C</u>		°C		°C	°C	<u></u>	°C kW	
Se usata torre di T uscita fluido			T bulbo ur aria	nido	Se usato s	scambiatore	T ingres		T uscita lato esterno	T ingresso lato		T uscita lato macchina	
raffreddamento o raffreddatore a fluid						intermedio	esterrio			macchina °C			
	0   .		Esercizio		Λ -	Aiti		Scorta o lettura iniziale Scorta o le					
Combustibile	Unità di misura		Esei	CIZIO	Acc	Acquisti		ettura ir	niziale Scorta o i	ettura finale		Consumo	
				//									
		Feoreizio		,	otturo iniciali.	L/\/\b\	/h) Lattura finala (I/M/h)			Concurs total - BANDA			
Elettricità	Esercizio /				ettura iniziale (					Consumo totale (kWh)			
Liettioita	//												
F. CHECK-LIST													
Elenco di possibili inte	erventi. dei	i guali va va	alutata la co	nvenien	za economica	. che. gualo	ora applica	abili all'i	mpianto, potrebl	pero compor	tare u	n miglioramento	
della prestazione energ						-			a più gradini o a	-		-	
		La sosti	tuzione di si	stemi di ı	regolazione on	off con sist	emi progra	ammabil	i su più livelli di t	emperatura			
									non climatizzati				
		L'isolam	ento dei car	nali di dis	tribuzione aria	fredda/cald	a nei local	i non cli	matizzati				
OSSERVAZIONI													
RACCOMANDAZIONI													
PRESCRIZIONI													
Il tecnico dichiara, in dell'efficienza energe L'impianto può funzio Il tecnico declina altre: ovvero da carenza di n provvedere alla loro ris	tica senza onare [] \$ sì ogni res nanutenzio	comprome Sì No ponsabilità p ne successiv	ttere la sicu per sinistri a va. In preser	rezza do persono nza di ca	elle persone, e, animali o co renze riscontra	degli anima ose derivant ate e non eli	ti da mano minate, il	eni. omissior respons	ni dell'impianto c abile dell'impiant	dell'appared	cchio d	da parte di terzi, o breve tempo, a	
Data del presente cont	rollo:	/	-										
Tecnico che ha effettua		ollo:	Nome e Co	gnome .									
Firma leggibile del tecn	IICO					Firma legg	ıbile, per p	resa vis	ione, del respons	sabile dell'im	pianto		