			1	Pā	agina ⁽¹⁾	di
RAPPORTO DI CONTROLI DI EFFICIENZA ENERGETICA TIPO 1 - GRUPPI TERM		IMPRESA MANUTENTRICE ⁽⁴⁾ :				
Impianto: di Potenza termica nominale totale max (kW) sito nel Comune di (02/2014	Nome e Cognome o Ragio				
in Via/Piazza		Partita IVA				
nPiano Interno C.A.P.		Indirizzo				
Responsabile impianto (2) (nome e cognome e cod. fiscale)		Telefono				
(nome e cognome e cod. fiscale)						
(ragione sociale e p. Iva)		Estremi del documento di	qualifica			
(indirizzo e telefono) (3)		Orario di arrivo presso l'impianto		Orario di partenza dall'impianto		1
titolo di responsabilità: 🗌 proprietario 🔲 occupante 🔲 terzo responsabile 🔲 amm.		' '				
B DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO SI NO					SI	NO
Dichiarazione di conformità presente		,	utenzione generatore pro o in tutte le sue parti	esenti		
C TRATTAMENTO DELL'ACQUA						
	Non richiest	to Assente	Filtrazione	Addolcimento	☐ Con	diz. chimi
Trattamento in ACS:	Non richiest		Filtrazione	Addolcimento		diz. chimi
D CONTROLLO DELL'IMPIANTO SI NO	NC				SI	
Per installazione interna: in locale idoneo		Canale da fumo o	condotti di scarico idone	ei (esame visivo)		
Per installazione esterna: generatori idonei		Sistema di regolazione temperatura ambiente funzionale				
Aperture di ventilazione/areazione libere da ostruzioni $\hfill\Box$		Assenza di perdite	e combustibile liquido (5))		
Adeguate dimensioni aperture di ventilazione/areazione $\hfill\Box$		Idone tenuta dell'	impianto interno e racco	ordi con il generatore (6)		
CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO TERMICO GT	Data ir	nstallazione				
Fabbricante Gruppo termico singolo	_	uppo termico modulare				
Modello Tubo / nastro radiante	Ge	neratore di aria calda				
Matricola — Pot.term. nominale max al	I focolare	(kW) Pot.term	n. nominale utile	(kW)	SI	NO I
☐ Climatizzazione invernale ☐ Produzione ACS (7)			o e regolazione funziona			
Combustibile: GPL Gas naturale		·	a non manomessi e/o co 			
Gasolio Altro			Ila sovrapressione a sca scambiatore lato fumi			
Modalità di evacuazione fumi: 🗌 Naturale 📗 Forzata		•	prodotti della combustio			
Depressione del canale da fumo (Pa) (Pa)			condo UNI 10389-1, con			П
Temperatura fumi (°C) Temp. Aria comburente (°C) O ₂ (%) CO ₂ (%)	Bachara	<u> </u>	Rendimento (9)	Rendimento (9)	$\overline{}$	Modulo
Tomporation terms (o) Tomporation (o) O2 (xx)	Buonara	(ppm)	di combustione (%)	minimo di legge	(%)	termico
	//	/				
F CHECK-LIST						
Elenco di possibili interventi, dei quali va valutata la convenienza economica, ch	ne qualora ap _l	plicabili all'impianto, potre	ebbero comportare un m	iglioramento della pres	stazione	energetic
☐ L'adozione di valvole termostatiche sui corpi scaldanti☐ L'isolamento della rete di distribuzione nei locali non riscaldati						
L'introduzione di un sistema di trattamento dell'acqua sanitaria e per riscale	damento, ove	assente				
La sostituzione di un sistema di regolazione on/off con un sistema program						
OSSERVAZIONI: (10)						
RACCOMANDAZIONI: (11)						
PRESCRIZIONI: (12)						
Il tecnico dichiara, in riferimento ai punti A,B,C,D,E (sopra menzionati), che l'appa la sicurezza delle persone, degli animali e dei beni. L'impianto può funzionare, SI NO	recchio può es	ssere messo in servizio ed usa	to normalmente ai fini dell'	'efficienza energetica sen	za compre	omettere
	dell care	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 manutenzione successiva. In presenza di carenze riscontrate e non eliminate, il responsabile dell'impianto si impegna, entro breve tempo, a provvedere				
		loro risoluzione dandone notiz	•			
Timbro e firma leggibile		raccomanda un intervento ma leggibile del responsat				
del tecnico		dell'impianto (per presa visione)				

ALLEGATO // (Art.2)

MODELLO CONFORME

Firma leggibile del responsabile dell'impianto (per presa visione)

PER IL TECNICO INCARICATO 1 VEDI NOTE SUL RETRO **EDI**²/7/70 E 9091 T1