RAPPORTO	DI CONTRO	LLO TIPO 1	В	(gruppi tern	nici a biomas	ssa combust	ibile)				1	Pagina	: di
A. DATI IDEN	ITIFICATIVI		targa impianto										
	Potenza termica						Sito nel Comu						
Responsabile dell'impianto: Cognome													Interno
•	ale	-							;	•••••			
Indirizzo									Comun	e			Prov
	onsabilità: F												
•	utentrice: Rag								Comun	Δ.			Prov
					Sì No			14		C			Sì No
B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO Dichiarazione di conformità presente							Libretti uso/manutenzione generatore presenti			nti			
Libretto impianto presente								Libretto compilato in tutte le sue parti					
C. TRATTAM	ENTO DELL'A	CQUA											
Durezza totale	e dell'acqua	(°f)		Trattamento in	n riscaldamento	D:		☐ Non rich	iesto 🗌 Asse	ente 🗌 Filtrazio	one 🗌 Addolc	imento	Condiz. Chimico
			Trattamento ir					☐ Non richiesto ☐ Assente ☐ Filtrazi					
Acqua di reintegro nel circuito dell'impianto termico		Esercizio			Lettura iniziale (Lettura finale (I)				totale (I)
Nome pr	adatta trattama		1	rcizio	•	consumata		i misura	Circuito in	np. termico	Circuito A0		Altri ausiliari
Nome prodotto tratta				/						np. termico		,3	Aitii ausiliali
				/ /						7	П		
	LO DELL'IMPI				Sì No				<u>'</u>				Sì No Nc
Per installazio	one interna: in lo	cale idoneo					Canale da fun	no o condotti di	scarico idonei	(esame visivo)			
	one esterna: ger					_				nte funzionante			
Aperture di ventilazione/aerazione libere da ostruzioni Adeguate dimensioni aperture di ventilazione/aerazione							Idonea tenuta Pulizia camino		no e raccordi c	on il generatore	data://	1	
•	LO E VERIFIC			PO TERMICO			GT	Jenelluala	Data installaz	ione)	
	Deroga uso		Deroga ten			pianto storico		uativo 🔲 Disa					
Fabbricante			Modell	0			Matricola			Pot. ter	m. nominale ut	ile	(kW)
Caldaia (U	NI EN 303-5)		☐ Stufa (UNI	EN 13240)		Stufa ad ac	ccumulo (UNI E	EN 15250)	Termocuci	na (UNI EN 128	315)		
	aperto (UNI EN		Caminetto	,		_	ninetto (UNI EN	,					
	mblata in opera			a a pellet (UNI		Altro				(DM 186/17):			Sì No Nc
Tradizionale A condensazione Altro Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttament								ente					
Servizi: Climatizzazione inv. Produzione ACS Cucina Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati Marcatura CE apparecchio: Presente Assente Valvola di sicurezza alla sovrapressione a scarico libero													
								pulito lo scamb	•				
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =					orzata Presenza riflusso dei prodotti della combustione								
Aria combure Controllo aria			☐ Da esterno ☐ Automatico	_	locale installaz niautomatico	zione ☐ Mai		ollo, secondo l	JNI 10683, con	ıformi alla legge			
Caricamento			Automatico	_		_	omatico/manua	ale					
Combustibile:		Legna	Pellet	Brid	chette	☐ Cip	pato	Altro					
Misurazioni se Portata	econdo UNI 103 Temp. ar						CO.	umi secchi e			Rendimento	o di	Rendimento min. di
combustibile			emp. fumi	O ₂	CO ₂	CO nei fu	ımı	senz'aria	Depressione	Cont. Idrico	combustio		legge
kg/h	0	C .	°C	%	%	рр	m .	ppm	Pa			%	%
Comb	ustibile	Unità di misura		Esercizio		Acquisti		Scorta o lettura iniziale		Scorta o lettura finale		Consumo	
		Linità di minum		Esercizio		Acquisti		Scorta o lettura iniziale				Consumo	
Combustibile								Scorta o lettura iniziale		Scorta o le	ttura finale	Consumo	
Elettricità		Esercizio		Let		ttura iniziale (kWh)		Lettura finale (kWh)		Con	Consumo totale (kWh)		
		/				tara mizialo (itti)							
F. CHECK-LI	ST				!			!		•			
	sibili interventi,	dei quali va va					all'impianto, po	trebbero compo	ortare un miglio	oramento	•		
della prestazio	one energetica:				nostatiche sui d distribuzione n	orpı scaldantı ei locali non ris	caldati						
			_			ito dell'acqua s		iscaldamento,	ove assente				
			La sostituzi	one di un siste	ema di regolazio	one on/off con	un sistema pro	grammabile su	più livelli di te	mperatura			
OSSERVAZIO	ONI												
RACCOMANI	DAZIONI												
10.0000000	D/12/0141												
PRESCRIZIO	NI												
	chiara, in rifer	imento ai pu	ınti A,B,C,D,E	(sonra mena	ionati), che l'	apparecchio	può essere n	nesso in serv	izio ed usato	normalmente	ai fini dell'e	fficien	za energetica senza
Il tecnico ded successiva. In raccomanda u Data del prese	n presenza di c un intervento m ente controllo: .	Sì No ni responsabil arenze riscon anutentivo ent	ne, degli anima ità per sinistri trate e non elin iro il	ali e dei beni. a persone, ar ninate, il respo	nsabile dell'im	pianto si impe	gna, entro brev	ve tempo, a pro	ovvedere alla l	oro risoluzione	terzi, ovvero d dandone notizi	a care	nza di manutenzione peratore incaricato. Si
Il tecnico ded successiva. In raccomanda u Data del prese	uò funzionare clina altresì ogr n presenza di c un intervento m ente controllo: . na effettuato il c	Sì No ni responsabil arenze riscon anutentivo ent	ne, degli anima ità per sinistri trate e non elin iro il	ali e dei beni. a persone, ar ninate, il respo	nsabile dell'im	pianto si impe	gna, entro brev	partenza pres	ovvedere alla l	oro risoluzione	terzi, ovvero d dandone notizi	a care	nza di manutenzione