Pagina (1): 1...... di 1.......

RAPPORTO DI CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA TIPO 1 (gruppi termici)

	Potenza termica i	codice catasto nominale totale ma		:W) sito n		sa		Prov.	
		FORGIA							9
Responsabile dell'impianto (2): Cognome FORGIA Nome MARIA LUISA C.F. FRGMLS67A70C351U Ragione Sociale MARIA LUISA FORGIA P_IVA FRGMLS67A70C351U									
3, 1									
						sa	P	rov	RG
Titolo di respon		•	. —	Amministratore Condom	inio 🔲 Terz	o Responsabile	- 01220400880	1	
-		ione Sociale	DEFICE DI ALFONSO				P.IVA .01229400880		
Indirizzo	GIOVANNI PASCOL	!		. N <u>56</u>	Comuneagu	sa	Р	rov	RG
Dichiarazione di Conformità presente				No	Libretti uso/manutenzione generatore presenti Libretto compilato in tutte le sue parti				No
-	ENTO DELL'ACQI dell'acqua:23	. (°fr) Trattame	ento in riscaldamer ento in ACS:	nto: Non richiesto Non richiesto			cimento		
D. CONTROLI	O DELL'IMPIAN	го	SI	No Nc				SI	No Nc
Per installazione	e interna: in locale	idoneo		☐ ☐ Canale da f	☐ Canale da fumo o condotti di scarico idonei (esame visivo)				
Per installazione esterna: generatori idonei				Sistema di regolazione temperatura ambiente funzionante				X	
		bere da ostruzioni	X		perdite di combustib			X	
Adeguate dimer	nsioni aperture di v	ventilazione/aerazio	one \square	☐ ☐ Idonea tenu	ta dell'impianto inte	rno e raccordi con il ger	neratore (6)	X	
E. CONTROLL	O E VERIFICA EI	NERGETICA DEL	GRUPPO TERMI	CO GT ⁰²	Data insta	llazione 16/12/2022			
Fabbricante	INNOVITA		X Grup	po termico singolo	☐ Gruppo termic	o modulare			
ModelloXT2	4		☐ Tubo	/ nastro radiante	☐ Generatore d'a	aria calda			
Matricola4822	2AUY001155		Pot.term.	. nominale max al focolare	e (kW)	Pot.term. nominale u	tile .24 (kW)	SI	No Nc
x Climatizzazi	one invernale	X Produzione A	CS (7)	Dispositivi di c	omando e regolazio	ne funzionanti correttan	nente	X	
		_				nessi e/o cortocircuitati		X	
Combustibile:	☐ GPL ☐ Gasolio	☐ Gas naturale☐ Altro GAS ME		·		ssione a scarico libero		X	
	Gasolio				ulito lo scambiatore			X	
Modalità di evacuazione fumi: Naturale 🗵 Forzata Presenza riflusso dei prodotti della combustione									X
Depressione nel	l canale da fumo	(Pa) (8	3)	Risultati contro	ollo, secondo UNI 10	0389-1, conformi alla leç	gge	X	
Temperatura Fumi	Temp. Aria comburente	02	CO2	Bacharach	CO corretto	Rendimento (9) di combustione	Rendimento (9) minimo di legge		Modulo termico
.39.6 °C	.32.1 °C	6.0 %	%	//	(ppm)	.107.6 %	.90 %		
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: 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 riscaldamento, ove assente La sostituzione di un sistema di regolazione on/off con un sistema programmabile su più livelli di temperatura. OSSERVAZIONI (10)									
RACCOMANDA	AZIONI (11)								
ai fini dell'efficion L'impianto può Il tecnico declina manutenzione su	enza energetica s funzionare altresì ogni respo uccessiva. In prese	senza compromet SI No nsabilità per sinisti enza di carenze ris	ri a persone, anima contrate e non elin	nati), che l'apparecchio i delle persone, degli anii ali o cose derivanti da mai ninate, il responsabile del o entro il	mali e dei beni. nomissioni dell'impia l'impianto si impegna	anto o dell'apparecchio	da parte di terzi, ovver		
Data del present	e controllo16/01/	2023	Orario	o di arrivo/partenza presso	l'impianto	09.00 / 14.00			
Tecnico che ha e	effettuato il controll	lo: Nome e Cognor	ne	ALFONSO COSTA					
AC OFF Firmailagricineson Via Giovanni P 7100-RAGUSA-CE	ICE 1280/9/7/60 1280/11, 56 111. 333-280/2808					a visione, del responsa	bile dell'impianto		
G. ETESTEMS.S	TOTAL STREET MAN								