AUS6400 "A" AUS PARCOUSA Nº 819

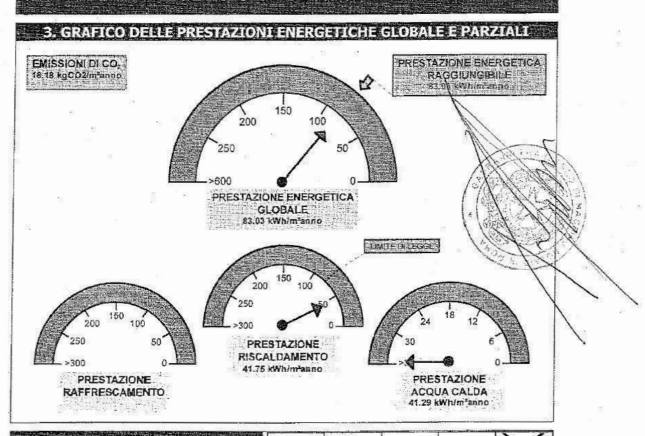
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Edifici residenziali

	1. INFORMAZIO	NI GENERA	Π			
Codice certificato	TB n.ro 07/2014	Validità		/12/2024		
Riferimenti catastali	Catasto Fabbricati Comune di Roma Foglio 1117, Particella 2676, Su					0
Indirizzo edificio	Via Pinzolo 34, Roma		Maria Santa	- 109Y	ACTIVITIES THE PARTY.	
Nuova costruzione	Passaggio di proprietà	Riqualificazione energetica			Locazione	
Proprietà		Tele	fono			
Indirizzo:		E-ma	all		El Solita	

2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

Edificio di classe: L



4. QUALITA' INVOLUCRO (RAFFRESCAMENTO)	I II	III	IV	X
--	------	-----	----	---

5. Metodologie di calcolo adottate

Metodo calcolato di progetto (rif. prescritto UNI/TS 11300) secondo il paragrafo 4, punto 1 dell'allegato A (Linee Guida nazionali per la Certificazione Energetica degli edifici) del Decreto Ministeriale 26 giugno 2009

Interventi	Prestazione Energetica/Classe a valle del síngolo intervento	Tempo di ritorno (anni)
PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE	83.03 kWh/m²anno	0.0

RVIZI ENERGETICI CLUSI NELLA ASSIFICAZIONE	Riscaldamento	X	Raffrescamento		Acqua ca	lda sanitaria	
A < 24,512	kWh/m²anno	- 15 to	# #	n ng	Bad		
<40.0	23 kWh/m³anno			18			
< 58	8.535 kWh/m²anno		3		n n	90	
	€80.047 kWh/m²anno		83.03	kWh/m	anno .	Riferimento legis 80.047 kWh/m²	
	> <98.559 kWh/m²ann						
	<185.117 kW	n/m¹anno	0	5 P	132		
	G ≥ 185.117	kWh/m²	anno			5 8	

8.1 RAFFRESC	AMENTO	8,2 RISCALD	MENTO.	8.3 ACQUA CAL	DA SANITARIA
Indice energia primaria (EPe)		Indice energia primaria (EPI)	41.745 kWh/m²anno	Indice energia primaria (EPacs)	41.288 kWh/m²anno
Indice energia primaria limite di legge		Indice energia primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	77.336 kWh/m²anno		
Indice involucro 77.260 (EPe,invol) KWh/m²anno		Indice involucro (EPi,invol)	26.578 kWh/m²anno	Fonti rinnovabili	
Rendimento impianto		Rendimento medio stagionale implanto (η _g)	63.67%		
Fonti rinnovabili		Fonti rinnovabili		W.	

9. NOTE

(interventi di manutenzione edile ed impiantistica, energeticamente significativi, realizzati nella vita dell'edificio, sisterni gestionali in essere, ...)

Tipologia edilizia	Villino unifami	liare	W ₂₁	1111
Tipologia costruttiva	Telaio portant	e in c.a.		1/1/2/200
Anno di costruzione	2001-2003	Numero unità immobiliari	1	
Volume lordo riscaldato V (m³)	460.46	Superficie utile (m²)	119.72	
Superficie disperdente 5 (m²)	370.70	Zona climatica/GG	D /1415	1.190
Rapporto S/V (m ⁻¹)	0.81	Destinazione d'uso	Civile Abitazione	

Riscaldamento	Anno di installazione	2003	Tipologia	Impianto autonomo con caldala a gas metano per produzione combinata uso riscaldamento ambienti e ACS
	Potenza nominale (kW)	29,6	Combustibile/i	Metano
Acqua calda sanitaria	Anno di installazione	2003	Tipologia	Impianto autonomo con caldaia a gas metano per produzione combinata uso riscaldamento ambienti e ACS
	Potenza nominale (kW)	29,6	Combustibile/i	Metano

	[6](6](6](6](6](6](6](6](6](6](6](6](6](6	- FF (4(6)	八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二				
Progettista/i architettonic	0						
Indirizzo	VID 1577 - 16		Telef	fono/e-r	mail		
Progettista/i impianti	T	and the second s	GR-FDS		0470		
Indirizzo			Telef	ono/e-r	nail		
	-13 605	TRUZIONE					
Costruttore		and the Secretarian State of the Secretarian		SINCE A			
Indirizzo	7-1		Telef	ono/e-n	nail		
Direttore/i lavori	19	100 Marine 14 100 Marine 15 10	72/6				90°
Indirizzo			Telefi	ono/e-n	nail	20-2-35	
	14. SOGGETTO	43.2013/6	ATTOR	2000			X 224 (V
		_					
nte/Organismo pubblico	Tecnico abilitato	Energy Ma	enager		Organi	ismo/Societ	à [
			XIII				
Nome e cognome / Denominazione	Dott.Ing. Tullio Bove	16					
Indirizzo	Via G. Pianigiani 79,	00149	Telefo	ono/e-m		38639027	
	Roma	T		24 14	LU	ilbove@tir neri Roma	
Titolo	Ingegnere II sottoscritto certif	Ordine/Is	- 62	A-262	76		707
Dichiarazione di Indipendenza	responsabilità assun ai sensi dell'art.3 del con indipendenza Certificatore per il confiitto di interessi, diretto o indiretto co incorporati, nonchè richiedente, e di non del proprietario, ai se 75	te ai sensi de I DPR 16 apri ed imparzial sistema edifi tra l'altro esp n i produttori rispetto ai essere ne' co	gli artt.3 ile 2013 iltà di cio/impla pressa a dei mat vantagg priluge, i	859 e 4 , n. 75, gludizione anto D attraver teriali e gi che ne' pare	81 del al fine o l'atti DICHIA so il ne dei co possi ente fin	Codice P e di poter ività di s RA l'ass on coinvo omponenti ano deriv no al quar	enale svolge Sogge senza Igimer in es varne to gra
Informazioni aggiuntive				R			
Sopralluogo effettuato in data	15. SOPRA	VLT-NO:GHI					
	1.6 DATE DI	MADESS	6				
ogetto energetico		Rilievo sull'edi	ALC: NO.				X
ovenienza e responsabilità							

Denominazione	TerMus	17. SOFTWARE Produttore	ACCA software S.p.A.
		tamento massimo dei risultati co nto nazionale (UNI/TS 11300)	nseguiti Inferiore al +/- 5% rispetto
munito di AUTODI norme UNI/TS 113 11300-4: 2012 e a DI VERIFICA DI C	CHIARAZIONE del PRO 300-1 e 2: 2014, UNI/TS Ila Raccomandazione C	TI R14: 2013 (la "RICHIESTA noltrata al CTI e dallo stesso	

Ai sensi dell'art.15, comma 1, del D.Lgs. 192/2005 come modificato dall'art.12 del D.L. 63/2013 (convertito in legge dalla L.90/2013), il presente ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'art.47 del D.P.R. 445/2000. Si allega copia fotostatica del documento di identità.

Data emissione: 22/12/2014

Firma del Tecnico