AUS 2400US N-0 815

## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Edifici residenziali

	1. INFORMAZ	ZIO	NI GENERALI	, Versi			
Codice certificato	TB n.ro 06/2014		: Valid	lidità 22/12/2024		nones de co	
Riferimenti catastali	Catasto Fabbricati Comu	tasto Fabbricati Comune di Roma Foglio 1117, Particella 2676, Sub. 12					
Indirizzo edificio	Via Cardano 39, Roma						
Nuova costruzione	Passaggio di proprietà [	X	Riqualificazione energetica		Locazione		
Proprietà			Telefono				
Indirizzo			E-mail				

## 2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

## Edificio di classe:



Ι

II

IV

III

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

6. RACCOMANDAZ!	Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo	Tempo di ritorno (anni)
	Intervento	
PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE	83.03 kWh/m²anno	0.0

RVIZI ENERGETICI ICLUSI NELLA ASSIFICAZIONE	Riscaldamento	X	Raffrescamento	. 0	Acqua ca	lda sanltaria	[2
E-FORTS -	kWh/m²anno 23 kWh/m²anno		AR		50 H	8	
	3.535 kWh/m²anno	14		# (6	10 ·		Đ.
	<80.047 kWh/m²anno > <98.559 kWh/m²ann	0	. 83	<b>03</b> kwha	n anno	Riferimento legisl 80.047 kWh/m²a	
	<132.582 kWh/m			r varia			## ##
		kWh/m³ar	no .	# 3 <b>94</b>			

8.1 RAFFRESC	AMENTO	8,2 RISCALD	MENTO.	8.3 ACQUA CALDA SANITARIA		
Indice energia primaria (EPe)		Indice energia primaria (EPI)	41.745 kWh/m²anno	Indice energia primaria (EPacs)	41.288 kWh/m³anno	
Indice energia primaria limite di legge		Indice energia primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	77,336 kWh/m²anne			
Indice involucio (EPe,invol)	77.260 кWh/m²anпо	Indice involucro (EPi,invol)	26.578 kWh/m²anno	Fonti rinnovabili		
Rendimento impianto		Rendimento medio stagionale impianto (119)	63.67%	8 0		
Fonti rinnovabili		Fonti rinnovabili				

## 9. NOTE

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

		10. EDIFICIO			
Tipologia edilizia	VIIIino unifami				
Tipologia costruttiva	Telaio portant	e în c.a.			
Anno di costruzione	2001-2003	001-2003 Numero unità immobiliari 1			
Volume lordo riscaldato V (m³)	460.46	Superficie utile (m²)	119.72		
Superficie disperdente S (m²)	370.70	Zona climatica/GG	D /1415		
Rapporto S/V (m <sup>-1</sup> )	0.81	Destinazione d'uso	Civile Abitazione		

Riscaldamento	Anno di installazione	2003	Tipologia	Impianto autonomo cor caldaia 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

		12 P	(0)GE	BYAYA(6)	Ī.				
Progettista/i architetto	nico								
Indirizzo					Tele	fono/e-r	mail		
Progettista/i impian	ti	**************************************							67 19
Indirizzo			00 20		Tele	fono/e-r	mail		
		13.0	(0)571	UZIONE					
Costruttore	110000000	and the second s				******	V		
Indirizzo					Telef	fono/e-r	nail		5000 10
Direttore/i lavori	Nacional no service	uzan dan oranga		azarasa					
Indirizzo				17275.00	Telef	ono/e-n	nail		
		4. SOGGE	E(0)(a	ERTIFIC	ATOR	E			
nte/Organismo pubblico	☐ Te	cnico abilitato	X	Energy Ma	nager		Org	ganismo/Società	
Nome e cognome / Denominazione	D	Dott.ing. Tullio Bove					A SECTION AND A SECTION ASSESSMENT		
Indirizzo		Via G. Pianigiani 79, 00149 Roma			Telefono/e-mail 3386390276 / tulbove@tin.it				
Titolo	In	gegnere		Ordine/Isa	crizione Ordine Ingegneri Roma N. A-26276				
Dichlarazione di Indipenden	re ai co Ce za co dir inc	sponsabilità a sensi dell'art. in indipender ertificatore pe inflitto di inter- retto o indirett corporati, nor hiedente, e di I proprietario,	ssunte : 3 del Di 12a ed 11 sis 12 essi, tra 12 con i 12 con es 13 non es	ai sensi de PR 16 apri imparziali terna edifici l'altro esp produttori spetto ai sere ne' co	gli artt.: le 2013 ità di cio/impli ressa a dei ma vantag niuge,	359 e 4 5, n. 75 giudizi anto E attraver teriali e gi che ne' par	io l' io l' io l' io l' io l' rso i e dei por ente	consapevole del Codice Per fine di poter sy 'attività di So fIARA l'asse I non coinvolgi i componenti in essano derivar e fino al quarto PR 16 aprile 20	nale en volgen nggette nza o imente n esse ne a grade
Informazioni aggiuntive							15		28
and the second s				Nioes-		Same Da	P. S. Sand		<b>基础</b>
Sopralluogo effettuato in da	ata 15/1	The state of the s		LUOGHI					建設建
		16. DAT	(A)	NGRESS					
ogetto energetico	1			ievo sull'edit	-		-		X
ovenienza e responsabilità			****						

. .

		17. SOFTWARE	
Denominazione	TerMus	Produttore	ACCA software S.p.A.
		tamento massimo dei risultati co nto nazionale (UNI/TS 11300)	onseguiti inferiore al +/- 5% rispetto
munito di AUTODI norme UNI/TS 113 11300-4: 2012 e a DI VERIFICA DI C	CHIARAZIONE del PRO 800-1 e 2: 2014, UNI/TS lla Raccomandazione C	/2008 (p.4, c.1, Allegato III), e DUTTORE di conformità alle 11300-3: 2010, UNI/TS TI R14: 2013 (la "RICHIEST/ noltrata al CTI e dallo stesso	e A

Al 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