

CODICE IDENTIFICATIVO: 5809123000829984 VAL

VALIDO FINO AL: 02/06/2033



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- X Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93 :

Oggetto dell'attestato

- Intero edificio
- Unita' immobiliare
- Gruppo di unita' immobiliare

Numero di unita' immobiliari

di cui e' composto l'edificio: 54

Nuova costruzione

- Passaggio di proprieta'
- Locazione
- Ristrutturazione importante
- Riqualificazione energetica
- Altro:

Dati identificativi



Regione : Lazio

Comune: Roma (RM)

Cod.Istat: 58091

Indirizzo: Viale Guglielmo Marconi196

CAP 00146

Piano: 1 - Interno: 3 scala A

Coord. GIS: Lat: 41.8652; Long: 12.4683

Х

Zona climatica : D

Anno di costruzione : 1956
Superficie utile riscaldata (m²) : 97.20

Superficie utile raffrescata (m^2) : **0.00** Volume lordo riscaldato (m^3) : **320.80**

Volume lordo raffrescato (m³): **0.00**

Comune catast	ale	Roma - I	H501	Λ	C	_		9	Sez	ione	urban	а	Foglio)	796	Р	Particella	66	6	Т	F 9
Subalterni	da	27	а	27	10		da			а		da	а	l			da	F	а		
Altri subaltern	i			G	IU	D	ZIA	\mathbb{R}	IE [®]									G	IUI	O Z	ZIAR

Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



Illuminazione



Climatizzazione estiva



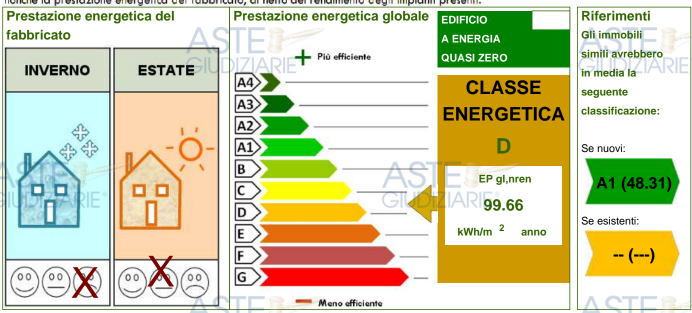
Prod. acqua calda sanitaria



Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.





CODICE IDENTIFICATIVO: 5809123000829984 VAL

VALIDO FINO AL: 02/06/2033



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE GIUDIZIARIE°	Quantita' annu in uso s (specificar mis	tandard e unita' di	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
Х	Energia elettrica da rete	63.00	kWh	Indice della
Х	Gas naturale	963.00	Sm3	prestazione energetica non
	GPL			rinnovabile EPgl,nren
	Carbone			99.66 kWh/m ² anno
	Gasolio	Δ	STE	
	Olio combustibile			Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide	GIU	IDIZIARII	rinnovabile
	Biomasse liquide			EPgl,ren
	Biomasse gassose			0.30 kWh/m ² anno
	Solare fotovoltaico			
	Solare termico			
	Eolico A CTL			Emissioni di CO2
	Teleriscaldamento			19.97 kg/m ² anno
	Teleraffrescamento GIUDIZIARIE			GIUDIZIARII
	Altro			

RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE

INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell' investimento anni	Classe energetica raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m ² anno)	Classe energetica a valle di tutti gli interventi
REN2	GIODIZIARIE	NO	10.0	D (81.66)	PPIZIAKIL
_					D 04.00
					81.66 (kWh/m²anno)
TPL		Δ	STE		-

GIUDIZIARIE





ATTESTATO DI PRESTAZIONE

ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 5809123000829984 VALIDO FINO AL: 02/06/2033



GIUDIZIARIE®

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico	Energia elettrica
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO		ASIL
V - Volume riscaldato	320.80	GIUDIZIAM³
S - Superficie disperdente	89.82	m ²
Rapporto S/V		0.28
EPH,nd	49.3900	kWh/m ² anno
Asol,est/A sup utile	0.0000	-
YIE	0.5410	W/m ² K

DATI DI	DETTAGLIO DI	EGLI IMPIAN	TI	GIUDIZIAR	RIE®				
Servizio	Tipo di impianto	Anno di	Codice catasto	Vettore	Potenza	Effic	ienza	EPren	EPnren
energetico		installazione	regionale impianti	energetico	nominale	me	edia		
			termici	utilizzato	kW	stagi	onale		
Climatizzazione	Caldaia standard	2005		gas naturale	442.00	0.63	η_{H}	0.30	77.18
invernale		ACTE	S		442.00	0.03	· · · ·	CT	77.18
Climatizzazione		HOIL	9				ηc		
estiva		GIUDIZIA	(RIE°				G		MARIE
Prod acqua	Caldaia standard	2019		gas naturale	21.00	0.63	ηw	0.00	22.48
calda sanitaria		2019			21.00	0.63	-144	0.00	22.40
Impianti									
combinati									
Produzione da				A CTE	2				
fonte rinnovabile				A21F					
Ventilazione	0			GIUDIZIAR	lE®				
meccanica									
Illuminazione									
Trasporto									
persone o cose		A OTH						ОТ	









GIUDIZIARIE®



CODICE IDENTIFICATIVO: 5809123000829984 VALIDO FINO AL: 02/06/2033



GIUDIZIARIE®

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

L\' unità immobiliare è oggetto di esecuzione immobiliare n. 684/2021 presso il Tribunale Civile di Roma (Sez. IV). Come intervento energetico migliorativo è stato proposto il cambio degli infissi.

SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organismo pubblico	X	Tecnico abilitato	Organismo/Societa'

Nome e Cognome / Denominazione	Marta Benedetti Valentini
Indirizzo	Via Ambrogio Contarini 15 - Roma - 00154 – RM
E-mail ZIARIE"	martabenedettivalentini@hotmail.com
Telefono	3297255764
Titolo	Architetto
Ordine / Iscrizione	Ordine degli Architetti di Roma e Provincia n. 21968
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilita' assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialita' di giudizio l'attivita' di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto, DICHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonche' rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma b), art. 3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75

Informazioni aggiuntive

Ai sensi dell'art.15,comma 1 del D.L.gs. 192/2005 come modificato dall'art.12 del D.L. 63 del2013(ora L. 90/2013) il presente A.P.E. è reso dal sottoscritto in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell' art.47 del D.P.R. 445/2000.

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente
APE?

Data 14/11/2022

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?

Ai fini della redazione del presente attestato e' stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?

Il presente attestato e' reso dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio, ai sensi dell'art.47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15 comma 1, del D.Igs.192/2005 così' come modificato dall'art.12 del D.L. 63/2013

Data 02/06/2023

Modello A



Firma e timbro del tecnico

Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale de vietata ogni/ ripubblicazione o riproduzione a scopo commerciale - Aut. Min. Giustizia RDG 21/07/2009

Pag. 4



CODICE IDENTIFICATIVO: 5809123000829984 VALIDO FINO AL: 02/06/2033



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la **prestazione** e la **classe energetica** dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le potenzialità di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, così come descritte nella sezione "raccomandazioni" (pag.2).

PRIMA PAGINA

Informazioni generali: tra le informazioni generali è riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validità, ciò non preclude l'uso dell'APE stesso per i fini di legge, anche se differenti da quelli ivi indicati.

Prestazione energetica globale (EPgl,nren): fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in base al quale è identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio più efficiente) a G (edificio meno efficiente).

Prestazione energetica del fabbricato: indice qualitativo del fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del confort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice da un'indicazione di come l'edificio, d'estate e d'inverno, isola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

I valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle Linee guida per l'attestazione energetica degli edifici di cui al decreto previsto dall'articolo 6, comma 12 del d.lgs. 192/2005.

Edificio a energia quasi zero: edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e del decreto ministeriale sui requisiti minimi previsto dall'articolo 4, comma 1 del d.lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta all'interno del confine del sistema (in situ). Una spunta sull'apposito spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa categoria.

Riferimenti: raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, nonché con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva, zona climatica, dimensioni ed esposizione di quello oggetto dell'attestato.

SECONDA PAGINA

Prestazioni energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile dell'immobile oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di energia rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La sezione riporta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard, suddivisi per tipologia di fonte energetica utilizzata.

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione importante.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

Codice	TIPO DI INTERVENTO
REN 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
REN 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN 5	ALTRI IMPIANTI
REN 6	FONTI RINNOVABILI ASTE

TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.

GIUDIZIARIE