

## ATTESTATO DI PRESTAZIONE



#### ENERGETICA DEGLI EDIFICI ODICE IDENTIFICATIVO: 5809121000504679 VALIDO FINO AL: 14/09/2031 DATI GENERALI Destinazione d'uso Oggetto dell'attestato ■ Nuova costruzione X Residenziale Intero edificio Passaggio di proprieta Unita' immobiliare Non residenziale Locazione Ristrutturazione importante Gruppo di unita' immobiliare Riqualificazione energetica Numero di unita' immobiliari Classificazione D.P.R. 412/93 E1.1 Altro: di cui e' composto l'edificio : Dati identificativi Zona climatica : Regione : Anno di costruzione : 1965 Comune: Roma (RM) Superficie utile riscaldata (m2): 156.00 Cod.Istat: 58091 Indirizzo: Via Cassia531 Superficie utile raffrescata (m2): 156.00 Volume lordo riscaldato (m3): CAP 00189 Volume lordo raffrescato (m3): 0.00 Piano: 1 - Interno: 1 - E Coord. GIS: Lat: 41.573622; Long: 12.270757 Comune catastale Roma - H501 Sezione Foglio 219 Particella 407 Subalterni da Altri subalterni Servizi energetici presenti Х Climatizzazione invernale Ventilazione meccanica Illuminazione X 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. Prestazione energetica globale Riferimenti Prestazione energetica del **EDIFICIO** fabbricato Gli immobili A ENERGIA simili avrebbero QUASI ZERO Più efficiente **INVERNO** ESTATE in media la A4 CLASSE seguente classificazione: **ENERGETICA** A1 Se nuovi: В EP gl,nren C (72.38 158.57 Se esistenti: kWh/m<sup>2</sup> anno -- (---) G - Meno efficiente

Modello APE Regione Lazio - Pag.1



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

DICE IDENTIFICATIVO: 5809121000504679 VALIDO FINO AL: 14/



### 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	Quantita' annua in uso stan (specificare u misura	ndard unita' di	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
Energia elettrica da rete	2470.00	kWh	Indice della
Gas naturale	2007.00	Sm3	prestazione energetica non
GPL			rinnovabile EPgl,nren
Carbone	1 A C	E 2.	158.57 kWh/m <sup>2</sup> anno
Gasolio	AO		
Olio combustibile	GIUD	ZIARIF	Indice della prestazione energetica
Biomasse solide			rinnovabile
Biomasse liquide			EPgl,ren
Biomasse gassose			7.44 kWh/m <sup>2</sup> anno
Solare fotovoltaico			
Solare termico			
Eolico			Emissioni di CO2
Teleriscaldamento			32.82 kg/m <sup>2</sup> anno
Teleraffrescamento			CII IDI7I
Altro			GIODIZI

## 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 massimo 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 <sup>2</sup> anno)	Classe energetica a valle di tutti gli interventi
REN1	Isolamento pareti perimetrali	NO	13.1	D ( 97.50 )	STE
	GIUDIZIARIE°			G	97.50 (kWh/m²anno)





Modello APE Regione Lazio - Pag. 2

Pag. 2





## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

ODICE IDENTIFICATIVO: 5809121000504679 VALIDO FINO AL: 14/09/203



ALTRI DATI ENERGETICI GENE	W ALL

Energia esportata 0.00 kWh/anno Vettore energetico Energia elettrica

		OH IDITIAL
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO	A	GIUDIZIAI
V - Volume riscaldato	582.05	m <sup>3</sup>
S - Superficie disperdente	331.98	m <sup>2</sup>
Rapporto S/V	***	0.57
EPH,nd	77.0100	kWh/m <sup>2</sup> anno
Asol,est/A sup utile	0.0196	
YIE	0.5410	W/m <sup>2</sup> K

DATI	DI DET	TAGILO	DECL	IMPIANTI
	DIDEI	IAGLIO	DEGL	IIVIFIAINII

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza nominale kW	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Caldaia standard	1984	H501	gas naturale	321.00	0.59 η <sub>H</sub>	0.28	128.86
Climatizzazione estiva	AS					ηc	AS	TE:
Prod acqua calda sanitaria	Riscaldamento elettrico	2007ARIE	H501	energia elettrica	1.00	0.35 η <sub>W</sub>	7.16	29.71
Impianti combinati								
Produzione da fonte rinnovabile								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione			/	STE				
Trasporto			C	IUDIZIAR	E ®			









Modello APE Regione Lazio - Pag.3

Pag. 3





# ENERGETICA DEGLI ED

ICE IDENTIFICATIVO: 5809121000504679



## INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle appartunità, 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.

#### SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organismo pubblico	X	Tecnico abilitato	Organismo/Societa'
	_		

Nome e Cognome / Denominazione	Roberto Paolacci
Indirizzo	Tivoli (RM) - Via Campolimpido 85
E-mail	paolacciroberto@yahoo.it GUDIZARIE
Telefono	340/3844975
Titolo	Geometra
Ordine / Iscrizione	Collegio dei Geometri e G.L. di Roma al n. 10080
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità' assunte al 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 imparzialità' di giudizio l'attività' 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 Z 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

## SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente Data 13/09/2021 APE?

#### **SOFTWARE UTILIZZATO**

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti SI 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 sempplificato?

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.lgs.192/2005 cosi' come modificato dall'art.12 del 0.45.63/20 3

Data 14/09/2021

Modello APE Regione Lazio - Pag.4

Pag. 4

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



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

5809121000504679

14/09/2031



### LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la prestazione e la classe energetica dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quamtità 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 altresi indicata la classe energetico 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 del'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 tecnial 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 termicomente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata asserva 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.lg.s. 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	MPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN 5	ALTRI IMPIANTI
REN 6	FONTI RINNOVABILI

#### 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.

Modedo APE Regions Lavia - Pag 5

Pag. 5