

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 5809123000870447 **VALIDO FINO AL: 05/09/2033**



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- **X** Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E1.1

Oggetto dell'attestato

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

Numero di unita' immobiliari di cui e' composto l'edificio :

- Nuova costruzione
- Passaggio di proprieta
- Locazione
- Ristrutturazione importante
- Riqualificazione energetica
- Altro:

Zona climatica:

Anno di costruzione :

Dati identificativi



Regione: Lazio

Comune: Roma (RM)

Cod.Istat: 58091

via Carmelo Maestrini 450 Indirizzo:

CAP 00128

Piano: 2-3 - Interno: 6

Superficie utile raffrescata (m²): 0.00

Volume lordo riscaldato (m³):

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

Superficie utile riscaldata (m²): 67.45

D 1992

Coord. GIS: Lat: 41.7971084840898; Long: 12.443514153702

Х

Comune catast	ale	Roma -	oma - H501			Sez	Sezione			Fo	Foglio 1150		F	Particella 2546					
Subalterni	da	71	а	71		da		а			da		а			da		а	
Altri subaltern	i																		

Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



Illuminazione



Climatizzazione estiva



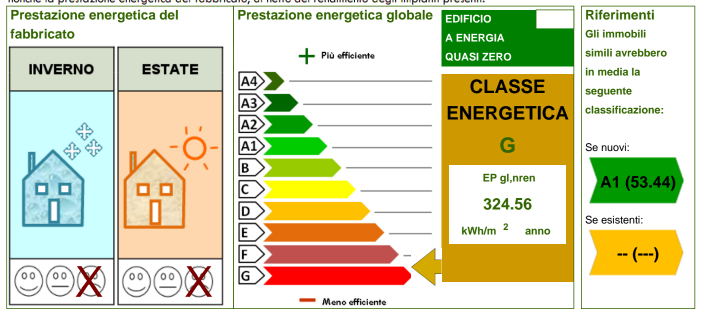
Prod. acqua calda sanitaria



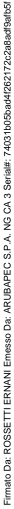
Trasporto di persone o cose

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.









ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: <u>5809123000870447</u> VALIDO FINO AL: <u>05/09/2033</u>



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

		Quantita' anni	ua consumata	
	FONTI ENEDCETICHE UTILIZZATE	in uso s	tandard	Indici di prestazione energetica
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	(specificar	e unita' di	globali ed emissioni
		mis	ura)	
Х	Energia elettrica da rete	1080.00	kWh	Indice della
Х	Gas naturale	1994.00	Sm3	prestazione energetica non
	GPL			rinnovabile EPgl,nren
	Carbone			324.56 kWh/m ² anno
	Gasolio			
	Olio combustibile			Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide			rinnovabile
	Biomasse liquide			EPgl,ren
	Biomasse gassose			7.52 kWh/m ² anno
	Solare fotovoltaico			
	Solare termico			
	Eolico			Emissioni di CO2
	Teleriscaldamento			64.68 kg/m ² anno
	Teleraffrescamento			
	Altro			

RACCOMANDAZIONI

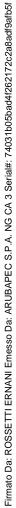
La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE

INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

			i empo ai	Classe energetica	Classe	
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una	ritorno dell'	raggiungibile con	energetica a	
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	ristrutturazione	investimento	l'intervento (EPgl,nren	valle di tutti	
		importante	anni	kWh/m ² anno)	gli interventi	
REN2	sostituzione infissi	NO	5.0	F (160.00)		
					F	
					160.00	
					(kWh/m²anno)	
					1	







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: <u>5809123000870447</u> VALIDO FINO AL: <u>05/09/2033</u>



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO			
V - Volume riscaldato	258.90	m ³	
S - Superficie disperdente	224.89	m ²	
Rapporto S/V	0.8		
EPH,nd	173.1700	kWh/m ² anno	
Asol,est/A sup utile	0.0772	-	
YIE	1.6383	W/m ² K	

DATI DI	DETTAGLIO DE	GLI IMPIAN	TI							
Servizio	Tipo di impianto	Anno di	Codice ca	tasto	Vettore	Potenza	Effic	ienza	EPren	EPnren
energetico		installazione	regionale in	npianti	energetico	nominale	me	edia		
			termic	i	utilizzato	kW	stagi	ionale		
Climatizzazione	Caldaia standard	2015	,		energia elettrica,gas	25.00	0.61	ηн	7.00	283.40
invernale		2013	/		naturale	23.00	U.01 1H		7.00	203.40
Climatizzazione								ηc		
estiva										
Prod acqua	Caldaia standard	2015	1		gas naturale,energia	25.00	0.39	ηw	0.52	41.16
calda sanitaria		2013	,		elettrica	23.00	0.00		0.02	41.10
Impianti										
combinati										
Produzione da										
fonte rinnovabile										
Ventilazione										
meccanica										
Illuminazione										
Trasporto										
persone o cose										





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: <u>5809123000870447</u> VALIDO FINO AL: <u>05/09/2033</u>



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.

Data sopralluogo: 21/02/2023\nLa suddetta validita\' e\' subordinata da parte del proprietario e del terzo responsabile delle disposizioni legislative di cui all\'art.6 comma 5 del D.lgs n.192/2005 e all\'art.6 commi 1,2 e 3 del D.M.26/06/2009, Ministero dell

SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organismo pubblico	Х	Tecnico abilitato	Organismo/Societa'

Nome e Cognome / Denominazione	Ernani Rossetti
Indirizzo	via Santa Maria Ausiliatrice 9, Frascati
E-mail	rossettiernani@gmail.com
Telefono	3208159713
Titolo	Architetto
Ordine / Iscrizione	17468 Roma
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

1	
Informazioni aggiuntive	Esperto estimatore per la Procedua esecutiva R.G. n.1047/2004 Tribunale Civile di Roma Sez. IV
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente	eı.	Data 21/02/2023
APE?	31	Dala 21/02/2023

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					
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 cosi' come modificato dall'art.12 del D.L. 63/2013

Data 05/09/2023









ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: <u>5809123000870447</u> VALIDO FINO AL: <u>05/09/2033</u>



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

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.

