

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 5809124001007100 VALIDO FINO AL: 14/05/2034



DATI GENERALI

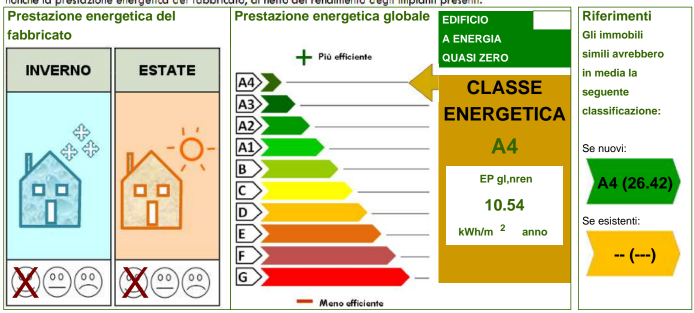
Destinazione d'uso Oggetto dell'attestato X Nuova costruzione X Residenziale Intero edificio Passaggio di proprieta' Non residenziale ☑ Unita' immobiliare Locazione Ristrutturazione importante Gruppo di unita' immobiliare Riqualificazione energetica Numero di unita' immobiliari Classificazione D.P.R. 412/93: E1.1 Altro : di cui e' composto l'edificio : 57

Comune catas	1-1-	Roma -		GIS : L	at : 41.88		; Long :	12.589954	Fog	·	648		lla 366	
			Piano :		AP 00155 Interno :						ume lordo ume lordo			204.96 182.75
			Indirizzo	-	ia Viscog		2 - 00155	Roma		1 '	perficie ut		` '	
				C	od.Istat:	58091	Į			Su	perficie ut	ile riscald	ata (m ²)	54.62
			Comune	e: R	oma (RN	/ I)				Anı	no di costi	ruzione :		2024
			Regione	e: L	azio					Zor	na climatio	ca:		D



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: 5809124001007100 VALIDO FINO AL: 14/05/2034



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' annu in uso s (specificar misi	tandard e unita' di	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
Х	Energia elettrica da rete	295.00	kWh	Indice della
	Gas naturale			prestazione energetica non
	GPL			rinnovabile EPgl,nren
	Carbone			10.54 kWh/m ² anno
	Gasolio			
	Olio combustibile			Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide			rinnovabile
	Biomasse liquide			EPgl,ren
	Biomasse gassose			36.34 kWh/m ² anno
Х	Solare fotovoltaico	1117.00	kWh	
	Solare termico			
	Eolico			Emissioni di CO2
	Teleriscaldamento			2.56 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

Tempo di Classe energetica

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazione	ritorno dell'	raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren	energetica a
		importante	anni	kWh/m anno)	gli interventi
REN6	1-Installazione solare termico	NO	50.2	A4 (8.15)	
					A4
					8.15 (kWh/m²anno)

Classe



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: 5809124001007100 VALIDO FINO AL: 14/05/2034



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 94 kWh/anno	Vettore energetico	Energia elettrica
-------------------------------	--------------------	-------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO		
V - Volume riscaldato	204.96	m ³
S - Superficie disperdente	109.27	m ²
Rapporto S/V		0.53
EPH,nd	12.6900	kWh/m² anno
Asol,est/A sup utile	0.0093	-
YIE	0.0779	W/m ² K

DATI DI	DETTAGLIO DI	GLI IMPIAN	TI					
Servizio	Tipo di impianto	Anno di	Codice catasto	Vettore	Potenza	Efficienza	EPren	EPnren
energetico		installazione	regionale impianti	energetico	nominale	media		
			termici	utilizzato	kW	stagionale		
Climatizzazione	HP elettrica	2024		energia elettrica	167.00	71.65 ^η Η	7.31	7.00
invernale	aria-acqua	2024			167.00	71.05 'H	7.31	7.00
Climatizzazione	HP elettrica	2024		energia elettrica	159.00	150.72 ^η C	11.02	1.99
estiva	aria-acqua	2024				150.72		1.99
Prod acqua	HP elettrica	2024		energia elettrica	78.10	87.67 [¶] W	18.01	1.55
calda sanitaria	acqua-acqua	2024			76.10	87.87 TVV		1.55
Impianti								
combinati								
Produzione da	Impianto	2024		solare fotovoltaico	117.96	0.00		0.00
fonte rinnovabile	fotovoltaico	2024			117.90	0.00	0.00	0.00
Ventilazione								
meccanica								
Illuminazione								
Trasporto								
persone o cose								



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 5809124001007100 VALIDO FINO AL: 14/05/2034



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.

Ll'installazione delll'impianto solare termico centralizzato comporta un miglioramento della prestazione energetica globale del sistema edificio-impianto, mantenimento della stessa clase energetica A4, con tempo ritorno investimento superiore a 10 anni.

SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organismo pubblico	Х	Tecnico abilitato	Organismo/Societa'

Nome e Cognome / Denominazione	Mauro Santini
Indirizzo	Via Luigi Capuana 3 - 00137 - Roma (Roma)
E-mail	santinimauro@alice.it
Telefono	0635497901
Titolo	Ordine degli Ingegneri della P
Ordine / Iscrizione	Ingegneri;Roma;20827
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
	nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio da certificare, o 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 a), 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	QI.	Data 11/04/2024
APE?	J.	Data 11/04/2024

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?	SI
Ai fini della redazione del presente attestato e' stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	NO

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 14/05/2024



Firma e timbro del tecnico



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 5809124001007100 VALIDO FINO AL: 14/05/2034



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.