

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

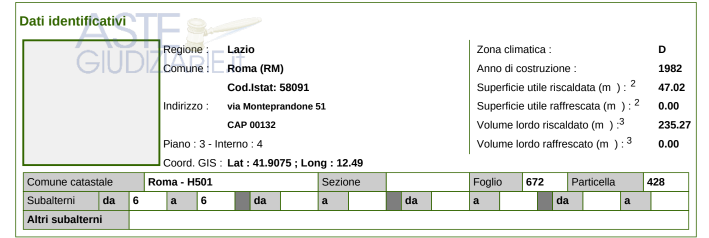
ODICE IDENTIFICATIVO: 58091260000955

VALIDO FINO AL: 2



DATI GENERALI

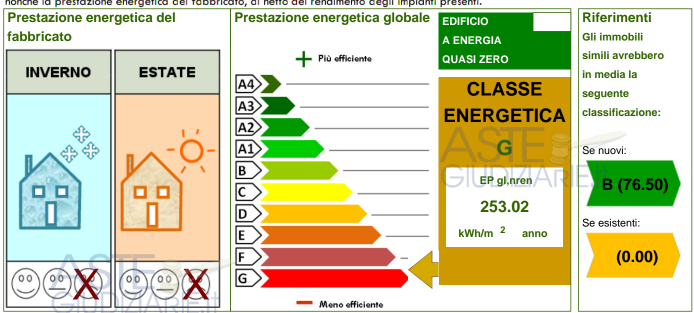
Destinazione d'uso Oggetto dell'attestato Nuova costruzione X Residenziale Intero edificio Passaggio di proprieta Unita' immobiliare Locazione Non residenziale Ristrutturazione importante Gruppo di unita' immobiliare Riqualificazione energetica Numero di unita' immobiliari Classificazione D.P.R. 412/93: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





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

DDICE IDENTIFICATIVO: 58091260000955

VALIDO FINO AL: 23/09/2029



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.

		Quantita' annua consumata				
		in uso s	tandard	Indici di prestazione energetica		
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	(specificar	e unita' di	globali ed emissioni		
		misı	ıra)			
	Energia elettrica da rete			Indice della		
Х	Gas naturale	1199.00	Sm3	prestazione energetica non		
	GPL A CTT			rinnovabile EPgl,nren		
	Carbone			253.02 kWh/m ² anno		
	Gasolio					
	Olio combustibile			Indice della prestazione energetica		
	Biomasse solide			rinnovabile		
	Biomasse liquide			EPgl,ren		
	Biomasse gassose			0.00 kWh/m ² anno		
	Solare fotovoltaico					
	Solare termico					
	Eolico			Emissioni di CO2		
	Teleriscaldamento			47.45 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	Classe				
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una	ritorno dell'	raggiungibile con	energetica a				
Cource	TIFO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	ristrutturazione	investimento	l'intervento (EPgl,nren	valle di tutti				
		importante	anni	kWh/m anno)	gli interventi				
REN2	Sostituzione degli infissi	NO	9.0	G (239.80)					
					G				
			7 (1 - 8	239.80				
					(kWh/m²anno)				
			GIUI	DIZIARIE.IT					





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: 5809126000095557 VALIDO FINO AL: 23/09/2029



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00 kWh/anno	Vettore energetico	VG.	0	
-------------------	---------------	--------------------	-----	---	--

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO	G	UDIZIARIE.II	
V - Volume riscaldato	235.27	m ³	
S - Superficie disperdente	232.87	m ²	
Rapporto S/V	0.99		
EPH,nd	163.1100	kWh/m² anno	
Asol,est/A sup utile	0.0589	-	
YIE ACIL &	0.7847	W/m ² K	
ASILS			

DATI DI	DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI							
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	Impianto				0.00			
Invernale	simulato				0.00			
Climatizzazione						0.73 ղ _H	0.00	222.57
Invernale						0.75 ∏H	0.00	222.51
Climatizzazione								
Estiva								
Climatizzazione						n -		
Estiva						ηс		
Prod. acqua calda	Impianto		A CTE		0.00	0.57 ղ _W	0.00	30.45
sanitaria	simulato		HOIL	3	0.00	0.57 1/W	0.00	30.43
Impianti combinati		(SIUDIZIAT	DIF it				
Produzione da		· ·		(IIII)				
fonti rinnovabili								
Produzione da								
fonti rinnovabili								
Ventilazione								
Meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di								
persone o cose								
Trasporto di								
persone o cose				_				





ATTESTATO DI PRESTAZIONE

ODICE IDENTIFICATIVO: 58091260000955

VALIDO FINO AL: 23/09



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.

SOGGETTO CERTIFICATORE

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

Nome e Cognome / Denominazione	Luca Bricca	
Indirizzo	Via Paolo Buzzi, 29, 00143 - Roma (RM)	
E-mail	luca.bricca@geopec.it	
Telefono	3924731451	
Titolo		
Ordine / Iscrizione Collegio dei Geometri (RM) / 11179		
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilita' assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del	
	Codicern Penale ed ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed	
	rn imparzialita' di giudizio l'attivita' di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto, rn	
	DICHIARA rn l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento	
	diretto o indiretto rn nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio da certificare, o con i produttori dei	
	materiali rn e dei componenti in esso incorporati, nonche' rispetto ai vantaggi che possano derivarne al	
	richiedente, rn e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario, rn 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	CI.	Data 19/09/2019
Ì	APF?	31	Data 19/09/2019

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	NO
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 23/09/2019



Firm a end no collisione of the state of the



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 580912600009555

5809126000095557 VALIDO FINO AL: 23/09/2029



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	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 GIUDIZIARIE.II			

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.

Modello APE Regione Lazio - Pag.5

Protocollo n. 747003 del 23/09/2019

Pag. 5