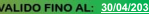


ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

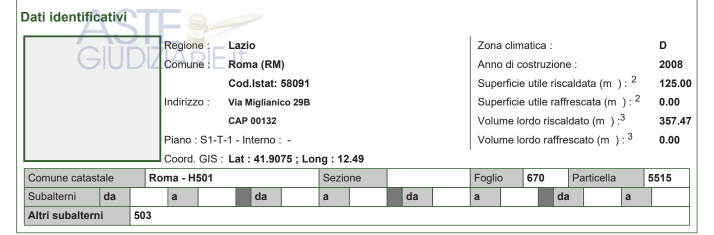
5809127000033055





DATI GENERALI

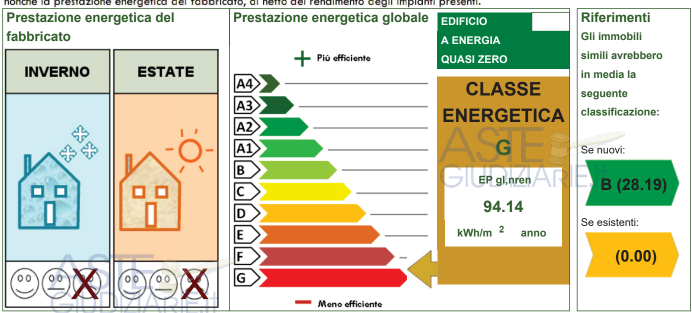






PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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 ENTIFICATIVO: 5809127000033055 VALIDO FINO

CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO AL:



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' annu		HIDIZIA BIE II
				NUDIZIARIEN
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	in uso st	tandard	Indici di prestazione energetica
		(specificar	e unita' di	globali ed emissioni
		misı	ura)	
Х	Energia elettrica da rete	162.00	kWh	Indice della
Х	Gas naturale	1154.00	Sm3	prestazione energetica non
	GPL A CTT			rinnovabile EPgl,nren
	Carbone			94.14 kWh/m ² anno
	Gasolio			
	Olio combustibile			Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide			rinnovabile
	Biomasse liquide			EPgl,ren
	Biomasse gassose			0.61 kWh/m ² anno
	Solare fotovoltaico			
	Solare termico			
	Eolico			Emissioni di CO2
	Teleriscaldamento			17.74 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 RACCOMA									
			Tempo di	Classe energetica	Classe					
0 - 41	TIDO DI INTERVENTO DACCOMANDATO	Comporta una	ritorno dell'	raggiungibile con	energetica a valle di tutti					
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	ristrutturazione	investimento	l'intervento (EPgl,nren						
		importante	anni	kWh/m anno)	gli interventi					
REN3	sostituzione caldaia con tipologia a condensazione	NO	11.0	F (74.97)						
					F					
			ΛC	1 - 8	74.97					
					(kWh/m²anno)					
)//ARIF.it						





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI ENTIFICATIVO: 5809127000033055 VALIDO FINO AL: 30/04/2030



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0.00 kWh/anno Vettore energetico

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO	G	UDIZIARIE.II	
V - Volume riscaldato	357.47	m ³	
S - Superficie disperdente	173.60	m ²	
Rapporto S/V	0.49		
EPH,nd	38.6500	kWh/m ² anno	
Asol,est/A sup utile	0.0514	-	
YIE ACIL S	0.6426	W/m ² K	
ASIL			

DATID	DETTACHO	CILIMDIAN	TI					
	DETTAGLIO DE							
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	Caldaia standard	2008	_	Gas naturale	24.00			
Invernale		2000		Ous naturale	24.00			
Climatizzazione						0.56 ղ _Н	0.29	69.23
Invernale						0.56 ∏H	0.29	09.23
Climatizzazione								
Estiva								
Climatizzazione								
Estiva						ηс		
Prod. acqua calda	Caldaia standard	2008	A CTE S	Gas naturale	24.00	0.52	0.32	24.91
sanitaria		2006	HOIL	Gas naturale	24.00	0.53 η _W	0.32	24.91
Impianti combinati		(SILIDIZIA	olF it				
Produzione da				\				
fonti rinnovabili								
Produzione da								
fonti rinnovabili								
Ventilazione								
Meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di								
persone o cose								
Trasporto di								
persone o cose								





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

DDICE IDENTIFICATIVO: 580912700003

VALIDO FINO AL: 30/04/2030



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.

C.	~	•	-	T 🔿	CE	D T1		\boldsymbol{c}	\sim	n	
- 31	a) (e	76	ЕІ	ш	UE.	КΗ	н	CAT	u	м	Е.

Ente/Organismo pubblico	Х	Tecnico abilitato	Organismo/Societa'

Nome e Cognome / Denominazione	Roberto Bertazzi
Indirizzo	Via Baccarica 15, 00123 - Roma (RM)
E-mail	roberto.bertazzi@pec.ording.roma.it
Telefono	3332696167
Titolo	
Ordine / Iscrizione	Ordine degli Ingegneri (RM) / 28322
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

APE redatto su commissione del CTU nominato nella procedura Geom. Renato Costanzo, nato a Roma il 29/07/1974,

C.F. CSTRNT74L29H501F, con studio in Roma, Via della Brianza n2.

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente	eı.	Data 24/10/2019
APE?	31	Data 24/10/2019

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 semplificato?	SI

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 30/04/2020

Firma e timbro del tecnico

ASTE GIUDIZIARIE.it

Dott. Ing.
BERTAZZI ROBERTO
Sez. A Settori:
a) civile e ambientale
b) industriale
c) dell'informazione
n° A28322

Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vieta de la proposicione de la companya del companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya de la companya de la company



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 5809127000033055

5809127000033055 VALIDO FINO AL: 30/04/2030



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 da la 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 ASILES					
REN 6	FONTI RINNOVABILI GIUDIZIARIE.IT					

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. 392125 del 30/04/2020

Pag. 5