

oti idontificativi

### ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

DDICE IDENTIFICATIVO: 5809126000064810

VALIDO FINO AL: 14



#### DATI GENERALI

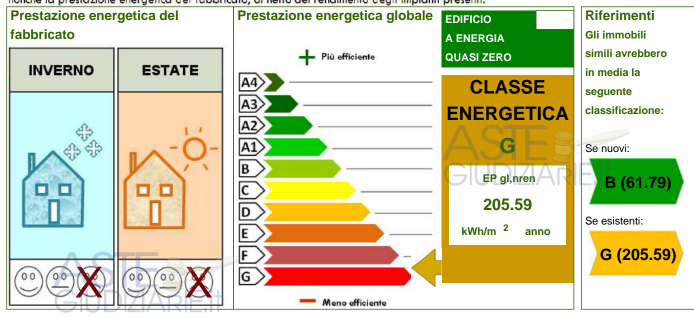


									1 0.0			/ .		
			Indirizz		ia C. Sabb AP 00148		9					escata (m ) lato (m ) : <sup>3</sup>		0.00
			la aliai	-	od.Istat:		•					ldata (m ) :	_	45.0
G	JUK		Comun	e: ER	oma (RN	<b>/</b> I)			Anno d	i costruz	ione	:		200
Œ		)Z	Region Comun	ol∟ i	azio oma (RM	Л)				limatica : i costruzi				



### 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: 58

5809126000064810

ALIDO FINO AL: 14/06/202



#### 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.

FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantita' annu in uso si (specificar misu	tandard e unita' di	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
Energia elettrica da rete	4744.00	kWh	Indice della
Gas naturale			prestazione energetica non
GPL A CTT			rinnovabile EPgl,nren
Carbone			205.59 kWh/m <sup>2</sup> anno
Gasolio			
Olio combustibile			Indice della prestazione energetion
Biomasse solide			rinnovabile
Biomasse liquide			EPgl,ren_
Biomasse gassose			170.38 kWh/m <sup>2</sup> anno
Solare fotovoltaico			
Solare termico			
Eolico			Emissioni di CO2
Teleriscaldamento			48.49 kg/m <sup>2</sup> 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 DACCOMANDATO	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 <sup>2</sup> anno)	gli interventi
ren1	infissi	NO	99.9	E ( 128.36 )	
					E
			VC	TL 8.	128.36
					(kWh/m²anno)
			GIUI	DIZIARIE.IT	







# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI ENTIFICATIVO: 5809126000064810 VALIDO FINO

VALIDO FINO AL: 14/06/2029



#### ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00 kWh/anno	Vettore energetico	Energia elettrica
			OILS

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO	GIUDIZIARIE.II		
V - Volume riscaldato	137.37	m <sup>3</sup>	
S - Superficie disperdente	128.70	m <sup>2</sup>	
Rapporto S/V	0.94		
EPH,nd	208.1100	kWh/m² anno	
Asol,est/A sup utile	0.0448	-	
YIE CL	1.4616	W/m <sup>2</sup> K	
AOIL			

DATI DI DEI IAGEIO DEGLI IMITATI				
ervizio	Tipo di impianto	Anno di		

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	2005	-	Energia elettrica	2.00			
Invernale	aria-aria	2003	-	Lifergia elettrica	2.00			
Climatizzazione						0.63 ղ <sub>Н</sub>	161 34	168.08
Invernale						0.05 1/H	101.54	100.00
Climatizzazione								
Estiva								
Climatizzazione						ης		
Estiva						,,,,		
Prod. acqua calda	Riscaldamento	2005		Energia elettrica	2.00	<b>0.36</b> ղ <sub>W</sub>	9.03	37.50
sanitaria	elettrico		TOIL	g		0.00 .1VV		
Impianti combinati		(	SIUDIZIAi	p F.it				
Produzione da								
fonti rinnovabili								
Produzione da								
fonti rinnovabili								
Ventilazione								
Meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di								
persone o cose								
Trasporto di								
persone o cose					OTE			









# ATTESTATO DI PRESTAZIONE

DDICE IDENTIFICATIVO: 5809126000

VALIDO FINO AL: 14/06/2029



#### INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nozionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

si consiglia la sostituzione degli infissi con altri piu' performanti

#### **SOGGETTO CERTIFICATORE**

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

Nome e Cognome / Denominazione	Alessandro Amato				
Indirizzo	Via Giuseppe Mussi n.5, 00139 - Roma (RM)				
E-mail	al.amato@pec.archrm.it				
Telefono	3384740571				
Titolo					
Ordine / Iscrizione	Ordine degli Architetti (RM) / 14320				
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 non è stato reperito il libretto dei climatizzatori presenti

#### SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente	CI.	Data 15/05/2019
APE?	31	Data 15/05/2019

#### SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti	e.	
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	SI	
semplificato?	31	

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 14/06/2019

Firma e timbro del tecnico







## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:

5809126000064810 VALIDO FINO AL: 14/06/2029



### 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).

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 da 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 GIUDIZIARIE.II				

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 de calcolo.

Modello APE Regione Lazio - Pag.5

Protocollo n. 458960 del 14/06/2019

Pag. 5

