

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

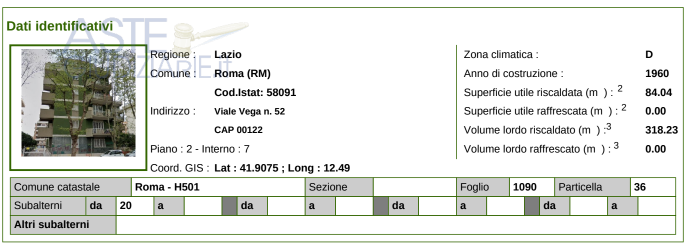
DDICE IDENTIFICATIVO: 580912600012572

ALIDO FINO AL: 04/1:



# DATI GENERALI

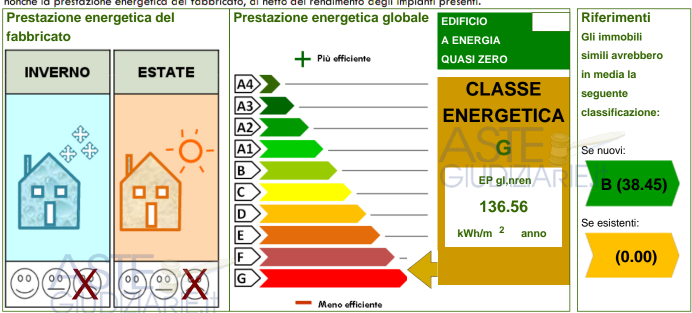
#### Destinazione d'uso Oggetto dell'attestato Nuova costruzione X Residenziale Intero edificio Passaggio di proprieta Unita' immobiliare Locazione Non residenziale Ristrutturazione importante Gruppo di unita' immobiliare Riqualificazione energetica Numero di unita' immobiliari Classificazione D.P.R. 412/93: E1.1 Altro: R.G.E. 1215/2017 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

DICE IDENTIFICATIVO: 5809126000125

/ALIDO FINO AL: 04/12/



#### 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 in uso st		Indici di prestazione energetica		
FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	(specificare		globali ed emissioni		
	misu		<b>3</b> **** **** ***		
Energia elettrica da rete	286.00	kWh	Indice della		
Gas naturale	1100.00	Sm3	prestazione energetica non		
GPL A CTT			rinnovabile EPgl,nren		
Carbone			136.56 kWh/m <sup>2</sup> anno		
Gasolio					
Olio combustibile			Indice della prestazione energetic		
Biomasse solide			rinnovabile		
Biomasse liquide			EPgl,ren		
Biomasse gassose			1.60 kWh/m <sup>2</sup> anno		
Solare fotovoltaico					
Solare termico					
Eolico			Emissioni di CO2		
Teleriscaldamento			25.84 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 Comporta una ritorno dell' energetica a raggiungibile con Codice **TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO** ristrutturazione investimento l'intervento (EPgl,nren valle di tutti kWh/m anno) importante anni gli interventi REN1 Isolamento delle pareti perimetrali con pannelli di SI 10.0 F (111.75) cartongesso e polistirene espanso tipo mv. 30 111.75 (kWh/m<sup>2</sup>anno)





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI ENTIFICATIVO: 5809126000125720 VALIDO FINO AL: 04/12/2029



# ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00 kWh/anno	Vettore energetico	/ (		0		
-------------------	---------------	--------------------	-----	--	---	--	--

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO	G	UDIZIARIE.II	
V - Volume riscaldato	318.23	m <sup>3</sup>	
S - Superficie disperdente	116.00	m <sup>2</sup>	
Rapporto S/V	0.36		
EPH,nd	49.6400	kWh/m² anno	
Asol,est/A sup utile	0.0742	-	
YIE CL S	0.5138	W/m <sup>2</sup> K	
AOIL			

		i Edit						
DATI DI	DETTAGLIO DE	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	Caldaia standard	2003	_	Gas naturale	235.00			
Invernale								
Climatizzazione						0.53 ղ <sub>Н</sub>	1.58	92.79
Invernale						0.00 I/H	1.00	020
Climatizzazione								
Estiva								
Climatizzazione						n _		
Estiva						ηс		
Prod. acqua calda	Scalda-acqua		A CTE &					
sanitaria	autonomo ad	2010	HOIL	Gas naturale	18.00	<b>0.34</b> η <sub>W</sub>	0.02	43.77
	accumulo a gas	(	SIUDI7IAi	DIF it				
Impianti combinati			0100121/11	(1211)				
Produzione da								
fonti rinnovabili								
Produzione da								
fonti rinnovabili								
Ventilazione								
Meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di								
persone o cose								
Trasporto di					OTE			
								1





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE

DDICE IDENTIFICATIVO: 580912600012572

VALIDO FINO AL: 04/12/2029



### 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	Х	Tecnico abilitato	Organismo/Societa'

Nome e Cognome / Denominazione	Pietro Infante
Indirizzo	Via Erasmo Gattamelata, 54, 00176 - Roma (RM)
E-mail	arch.pietro.infante@pec.archrm.it
Telefono	3298045234
Titolo	
Ordine / Iscrizione	Ordine degli Architetti (RM) / 13150
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	Attestato di Prestazione Energetica presentato a seguito di decreto di esecuzione R.G.E. 1215/2017, emesso dal
	Tribunale di Roma, ufficio Esecuzioni Immobiliari, in cui viene nominato C.T.U. l'Arch. Pietro Infante.

# SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente	eı .	Data 14/03/2019
APE?	31	Dala 14/03/2019

### **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.lgs.192/2005 cosi' come modificato dall'art.12 del D.L. 63/2013

Data 04/12/2019

Firma e timbro del tecnico





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 580912600012572

5809126000125720 VALIDO FINO AL: 04/12/2029



## 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	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. 985419 del 04/12/2019

Pag. 5