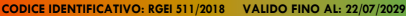
## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





### **DATI GENERALI**

Destinazione d'uso  X Residenziale	Oggetto dell'attestato Intero edificio	Nuova costruzione  X Passaggio di proprietà
Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93: E.1 (1) - Edificio adibito a residenza con carattere continuativo	<ul> <li>X Unità immobiliare</li> <li>☐ Gruppo di unità immobiliari</li> <li>Numero di unità immobiliari</li> <li>di cui è composto l'edificio: 4</li> </ul>	Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro:
A OTE a		

### Dati identificativi



Regione: Lazio Comune: Roma (RM) Indirizzo: Via Brolo 1

Piano: 1-2 Interno: 4

Coordinate GIS: 41,49405 N; 12,38267 E

Zona climatica : D

Anno di costruzione: 1980

Superficie utile riscaldata: 108,76 m<sup>2</sup> Superficie utile raffrescata: 108,76 m<sup>2</sup> Volume lordo riscaldato: 422,25 m<sup>3</sup> Volume lordo raffrescato: 422,25 m<sup>3</sup>

Comune catastale	e Roma (RM) Sezione			Foglio 1043			43	Particella		121						
Subalterni	da	4	а	4	da	а		da	а			da		а		
Altri subalterni																

### Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale

0

Ventilazione meccanica

] -!

Illuminazione

X



Climatizzazione estiva



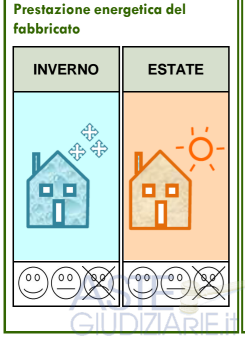
Prod. acqua calda sanitaria

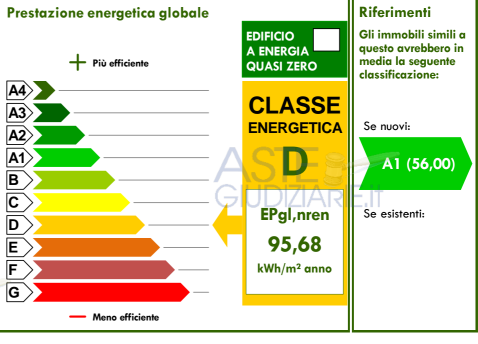
|--|

Trasporto di persone o cose

### 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.

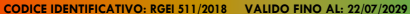




Firmato Da: MELUZZI GIANLUCA Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 702f80dfbad9c44763d3b00360fc4e4f

Pag. 1

## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





### 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	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni		
X	Energia elettrica da rete	1.474 kWh	Indice della prestazione		
X	Gas naturale	720 Nm <sup>3</sup>	energetica non rinnovabile		
	GPL GPL		EP <sub>gl,nren</sub>		
	Carbone ARET		kWh/m² anno		
	Gasolio e Olio combustibile		95,68 Indice della prestazione		
	Biomasse solide				
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile		
	Biomasse gassose		EP <sub>gl,ren</sub>		
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno		
	Solare termico		6,37		
	Eolico				
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO <sub>2</sub>		
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 19,50		
	Altro (specificare)				

### **RACCOMANDAZIONI**

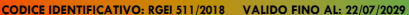
La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

## RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica Raggiungibile con l'intervento ( <b>EP</b> gl,nren kWh/m² anno )	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
Ren1	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno	Sì	10	<b>B</b> (68,00 kWh/m² anno)	
				ASIL	В
				GIUDIZIARIE	68,00
					kWh/m² anno
	A CTE				
	ADIE :				
	OIUDIZIARILII				



### ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**





### **ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI**

### ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO	GIUDIZIAI	RIE.IT
V — Volume riscaldato	422,25	m³
S – Superficie disperdente	181,61	m²
Rapporto S/V	0,430	
EPH,nd AST-Si	36,73	kWh/m² anno
A <sub>sol,est</sub> /A <sub>sup</sub> utile UDIZIARIE.i†	0,0503	-
Y <sub>IE</sub>	0,1617	W/m²K

### DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficier medi stagion	a	<b>EP</b> ren	<b>EP</b> nren	
Climatizzazione invernale	Caldaia standard	2000		Gas naturale, Energia elettrica da rete	32,00	0,72	ηн	0,25	50,93	
	PDC elettrica aria-aria	2000	TF .	Energia elettrica da rete	1,50					
Climatizzazione estiva	PDC elettrica aria-aria	2000		Energia elettrica da rete	1,50	1,52	ης	5,72	23,73	
CSIIVA	PDC elettrica aria-aria	2000	IZIAF	Energia elettrica da rete	1,50					
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia standard	2000		Gas naturale, Energia elettrica da rete	32,00	0,66	$\eta_{W}$	0,39	21,02	
lmpianti combinati										
Prod. da fonti rinnovabili										
Ventilazione meccanica										
Illuminazione										
Trasporto di persone o cose					AS	Œ				
				(	SIUD	IZIA	RIE	1†		





## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



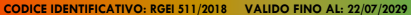
CODICE IDENTIFICATIVO: RGEI 511/2018 VALIDO FINO AL: 22/07/2029

La sezione riporta informazioni sulle op diagnosi energetiche e interventi di riqua					ali, legate all'esecuzione d	
ASTE GIUDIZIARII	E.it				ARILIII	
Ente/Organismo pubblico		X	Tecnico abilitato	☐ Organ	nismo/Società	
Nome e Cognome / Denominazione	Gianluca Me	luzzi				
Indirizzo	Via Nerola 20, Roma					
E-mail	glmeluzzi@libero.it					
Telefono	3454650132					
Titolo	geom. dott. ing.					
Ordine/iscrizione	Collegio dei	Geom	netri e Geom <u>etri</u> Laureati di Roma	a		
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Gianluca Meluzzi, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività 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 nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere né coniuge, né parente fino al quarto grado del proprietario ai sensi del comma a), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75.					
Informazioni aggiuntive						
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN È stato eseguito almeno un sopralluog		'edific	io obbligatorio per la redazione			
del presente APE		Janie	Tabiigaioiio pei ia icaazioiie		Sì	
SOFTWARE UTILIZZAT	0					
Il software utilizzato risponde ai requi risultati conseguiti rispetto ai valori ot					Si	
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?						
Il presente attestato è reso, dal sottosc 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1						

Data di emissione: 23/07/2019 Firma e timbro del tecnico o firma digitale\_\_\_\_\_



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





### 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:



l 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	A CTE
Ren 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	HOILS
Ren 5	ALTRI IMPIANTI	GIUDIZIARIE.IT
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.

R