

### ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: 07202532087

**VALIDO FINO AL: 10/07/2035** 



#### DATI GENERALI

### Destinazione d'uso Residenziale

X Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E.5

	Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione	
	Intero edificio	Passaggio di proprietà	
	X Unità immobiliare	Locazione	ba =
	Gruppo di unità immobiliari	Ristrutturazione importante	III
	numero di unità immobiliari	Riqualificazione energetica	I
	di cui è composto l'edificio:	X Altro: Esecuzione	
		<u>Immobiliare</u>	

#### Dati identificativi



Regione: Liguria Comune: Genova

Indirizzo: Via Remigio Zena, n. 9 R

Piano: ۲1

Interno:

Coordinate GIS: 44,421242; 8,957913

	Zona clima <mark>tic</mark> a:	D
7	Anno di costruzione:	1954
IL	Superficie utile riscaldata (m²):	92,64
	Superficie utile raffrescata (m²):	0,00
	Volume lordo riscaldato (m³):	589,47
	Volume lordo raffrescato (m³):	0,00

Comune catastale		Genova		Sezi	Sezione GED		Foglio		3	4	Parti	cella	6	17					
Subalterni	da	15	a	15		da	а			da		a			da	Λ	a		8
Altri subalterni			0	Ш	8														

#### Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale





Ventilazione meccanica



Illuminazione





Climatizzazione estiva





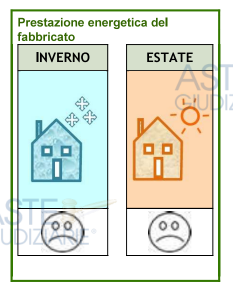
Prod. acqua calda sanitaria



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.





## Riferimenti

Gli immobili simili a questo avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

Α1 67,55

kWh/m<sup>2</sup> anno





## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: 07202532087

**VALIDO FINO AL: 10/07/2035** 



#### PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonchè una stima dell'energia annua consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

Pı	Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia									
		FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni						
Ĺ	X	Energia elettrica da rete	293,06 kWh	Indice della prestazione						
	X	Gas naturale	2.312,27 m³	energetica non rinnovabile  EPgl,nren						
		GPL	<u>-</u>	kWh/m² anno						
		Carbone	<u>-</u>	KWII/III- aliilo						
	300	Gasolio	ASTE	253,83						
	I ADIF	Olio combustibile	GILIDIZIARIF	8						
		Propano	0100121/ (1112	Indice della prestazione						
		Butano	-	energetica rinnovabile						
		Kerosene	-	EPgl,ren						
		Antracite	-	kWh/m² anno						
		Biomasse A CTE	-	1,49\ CTF						
		Solare fotovoltaico	-	CILIDIZIADI						
		Solare termico	-	Emissioni di CO,						
		Eolico	-	kg/m² anno						
		Teleriscaldamento	-	50.00						
		Teleraffrescamento	-	50,99						
	8	Altro	ACTE							

#### **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 dell'immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

			A E RISTRUTTURA IDATI E RISULTATI CONS	AZIONE IMPORTANTE EGUIBILI	
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento [anni]	Classe energetica raggiungibile con l'intervento [EPgl,nren - kWh/m <sup>2</sup> anno]	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1					
REN2	Intervento su infissi	No	10,4	F - 222,50	F
REN3					222.52
REN4	- Su-		\ C1		<b>222,50</b> kWh/m <sup>2</sup> anno
REN5					κwn/m² anno
REN6	ARIE		Glubi	ZIARIE	10 anni

Pag. 2





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: 07202532087

VALIDO FINO AL: 10/07/2035

#### ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	<b>0,00</b> kWh/anno	Vettore energetico: -
-------------------	----------------------	-----------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO
--

V - Volume riscaldato GIUDIZIARIE°	589,470	GIUDIZIARIE
S - Superficie disperdente	405,345	m <sup>2</sup>
Rapporto S/V	0,688	
EPH,nd	181,6	kWh/m <sup>2</sup> anno
Asol, est/Asup, utile	DIZIARIE° 0,07	-
YIE	0,54	W/m <sup>2</sup> K

#### 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 kWh/m <sup>2</sup> anno	EPnren kWh/m²
Climatizzazione invernale	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					0,733   η <sub>H</sub>	0,0	247,7
Climatizzazione estiva						η <sub>c</sub>		
Prod. acqua calda san <mark>ita</mark> ria	Boiler	l	l /	Elettricità	1,2	0,258 η <sub>W</sub>	1,5	6,2
Impianti combinati						I		
Produzione da fonti rinnovabili				NUDIZIAI	KIL	I		
Ventilazione meccanica						I		
Illuminazione						I		
Trasporto di persone o cose	A OTE					Ī,	\ OT	
	ASI E	RIE°				<i>[</i> -	43 I	ZIARIE°





Firmato Da: LUCA PALLAVICINI Emesso Da: INFOCERT QUALIFIED ELECTRONIC SIGNATURE CA 3 Serial#: f7df19



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: 07202532087

**VALIDO FINO AL: 10/07/2035** 



#### 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 IUDIZIA RE Organismo / Società
Nome e Cognome / Denominazione	geom. Davide Rabaglia
Indirizzo	Galleria Giusepe Mazzini, 1 - 16121 - GENOVA (GE)
E-mail	geom.daviderabaglia@gmail.com
Telefono	3479730070
Titolo GIUDI	Geometra GIUDIZIARI
Ordine/Iscrizione	Collegio dei Geometri di Genova n. 3266
Dichiarazione di indipendenza	Consapevole delle responsabilità assunte in relazione ai contenuti del presente attestato di prestazione energetica, ai sensi degli artt. 359, 481 del Codice Penale, DICHIARO di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio, l'attività di soggetto certificatore per il sistema edificio/impianto di cui al punto 1 "informazioni generali" vista l'assenza di conflitti di interesse come esplicitati nel DPR n. 75 del 16 aprile 2013, articolo 3, comma 1, lettere a) e b).
Informazioni aggiuntive	4997 CILIDIZIA DIE®

#### **SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO**

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del	C:
presente APE?	51

#### **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 è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	No

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs. 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 6372013

Data di emissione 10/07/2025 Firma e timbro del tecnico o firma digitale

Pag. 4



Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogni ripubblicazione o riproduzione a scopo commerciale - Aut. Min. Giustizia PDG 21/07/2009



### ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: 07202532087

**VALIDO FINO AL: 10/07/2035** 



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 confort 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 (EPgI,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** 



**OUALITA' 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'appo<mark>sit</mark>o spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edifi<mark>ci</mark>o 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, nonchè 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 quella 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	<b>ASTI</b> GIUDIZ
Ren1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	
Ren2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	
Ren5	ALTRI IMPIANTI	
Ren6	FONTI RINNOVABILI	

#### TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonchè 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.



## Certificazione Energetica degli Edifici







### Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 4997

Nominativo certificatore: RABAGLIA DAVIDE

Anno: 2025

Numero certificato: 32087

Codice ordine: 000000710874

**UID** riscossione: 8a658d5793514464ba855fdb05045875

000200002784517 UY97IARIF°

Importo totale: 20 €

Data del pagamento: 11/07/2025 13.01



















Firmato Da: LUCA PALLAVICINI Emesso Da: INFOCERT QUALIFIED ELECTRONIC SIGNATURE CA 3 Serial#: f7df19

## Certificazione Energetica degli Edifici







Ricevuta

N. certificatore: 4997

Cognome: Rabaglia

Nome: Davide

2025 Anno:

**Codice identificativo:** 07202532087

**Data Protocollo:** 11/07/2025 13:10

**Numero Protocollo:** Prot/2025/0343328

Impronta file .pdf:

438c1069e0cd97f5c5cade6e5d0404fba88bbc490f0bf6931b02abbff2c6a5da

Impronta file .xml:

07eb53ab27d8be6106d34bc55611ae9ddacb8772f43eee680b72f9f34e1597f7

















