

CODICE CERTIFICATO: 07202532211

VALIDO FINO AL: 11/07/2035



D

1958

68,52 68,52

259,68

259,68

DATI GENERALI

Des	tinazione d'uso
Χ	Residenziale
	Non residenziale
Clas	sificazione D.P.R. 412/93: <u>E.1.1</u>

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

Dati identificativi Regione: Liguria Zona climatica: Comune: Genova Anno di costruzione: Indirizzo: Via Federico Donaver, n. 25 Superficie utile riscaldata (m2): Piano: Superficie utile raffrescata (m2): 24 Interno: Volume lordo riscaldato (m3): Coordinate GIS: 44,410661; 8,960571 Volume lordo raffrescato (m³):

Comune catastale					Gen	ova		Sez	ione	GI	ED	Fog	glio	5	1	Parti	icella	3!	53
Subalterni	da	33	a	33		da	a			da		a			da	Λ	a	ГГ	8
Altri subalterni		\wedge	C														C		

Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale





Ventilazione meccanica



Illuminazione



Climatizzazione estiva



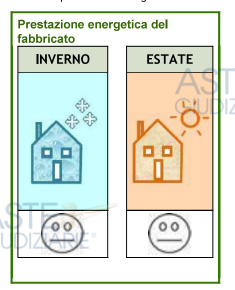


Prod. acqua calda sanitaria

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

60,14

kWh/m2 anno





CODICE CERTIFICATO: 07202532211

VALIDO FINO AL: 11/07/2035



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.

	Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia								
ı			FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni				
		Х	Energia elettrica da rete	3.201,35 kWh	Indice della prestazione				
		Χ	Gas naturale	219,63 m³	energetica non rinnovabile EPgl,nren				
			GPL	-	kWh/m² anno				
			Carbone	<u>-</u>	KWII/III- aliilo				
\mathbf{S}^{T}	Ή	E poi	Gasolio	ASTE	122,91				
Di	71/	VD IF	Olio combustibile	GILIDIZIARIF	* 0				
			Propano		Indice della prestazione				
			Butano	-	energetica rinnovabile				
			Kerosene	<u>-</u>	EPgl,ren				
			Antracite	<u>-</u>	kWh/m² anno				
			Biomasse \triangle CTE	-	21,96 STE				
			Solare fotovoltaico	-	CILIDIZIADI				
			Solare termico	-	Emissioni di CO ₂				
			Eolico	-	kg/m² anno				
			Teleriscaldamento	-	27.05				
			Teleraffrescamento	-	27,85				
37	П	Sea	Altro	ASTE					

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.

	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 [EPgl,nren - kWh/m ² anno]	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati					
REN1										
REN2					E					
REN3	Intervento su impianti di climatizzazione invernale	No	26,0	E - 122,19	122,19					
REN4			ASI		kWh/m ² anno					
REN5	ARIE°		GIUDI	ZIARIE®	26 anni					
Ren6										





CODICE CERTIFICATO: 07202532211

VALIDO FINO AL: 11/07/2035

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI	DETTAGLIO	DEL FABBRICAT	O

V - Volume riscaldato GIUDIZIARIE®	259,680	GIUDIZIARIE
S - Superficie disperdente	40,950	m ²
Rapporto S/V	0,158	
EPH,nd	2,6	kWh/m ² anno
Asol, est/Asup, utile	DIZIARIE° 0,04	-
YIE	0,14	W/m ² 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 ² anno	EPnren kWh/m ² anno
Climatizzazione invernale	Caldaia condominiale		07D969000 0066040	Gas naturale (Metano)	35,7	0,453 η _Н	0,6	5,2
Climatizzazione estiva	Condizionatori Maxa	l	l	Elettricità	3,5	0,277 η _C	21,4	88,6
Prod. acqua calda san <mark>ita</mark> ria	Scaldabagno a gas			Gas naturale (Metano)	24,0	0,544 η _W	0,0	29,1
Impianti combinati					DIE:	- 1		
Produzione da fonti rinnovabili				ואוצושטוי	KIL	Ι		
Ventilazione meccanica						I		
Illuminazione								
Trasporto di persone o cose	A OTE					I ,	OT	
	ASI E	RIE®				<i>F</i>		ZIARIE





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



CODICE CERTIFICATO: 07202532211

VALIDO FINO AL: 11/07/2035



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 UDIZIA R 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 CILIDIZIADIE®

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del	c;
presente APE?	31

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. 63/2013

Data di emissione 11/07/2025 Firma e timbro del tecnico o firma digitale

GENOVA

Geom

Pag. 4





CODICE CERTIFICATO: 07202532211

VALIDO FINO AL: 11/07/2035



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).

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:



OUALITA' 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'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, 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	AST I 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 p<mark>ag</mark>ina 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.

Pag. 5



Certificazione Energetica degli Edifici







Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 4997

Nominativo certificatore: RABAGLIA DAVIDE

Anno: GUD2025RIE

Numero certificato: 32211

Codice ordine: 000000710873

UID riscossione: 791d57a1c9d24a389171f84cc03c27ac

IUV: |ARIF 000200002784416 CILIDIZIAR

Importo totale: 20 €

Data del pagamento: 11/07/2025 12.56

















ASTE GIUDIZIARIE®

R

Certificazione Energetica degli Edifici







N. certificatore: 4997

Cognome: A C Rabaglia

Nome: Davide

Anno: 2025

Codice identificativo: 07202532211

Data Protocollo: 11/07/2025 13:00

Numero Protocollo: Prot/2025/0343311

Impronta file .pdf:

8c17e9ecd9457fec10aaa517ced31b8d01ba67ee904a7bdd9245834e57c70567

Impronta file .xml:

e12fd4d378f1ef497bb1cbe8e8bfac549dd8aeff4c12048bc780cfad571df0e7

















ASTE GIUDIZIARIE®