



#### DATI GENERALI

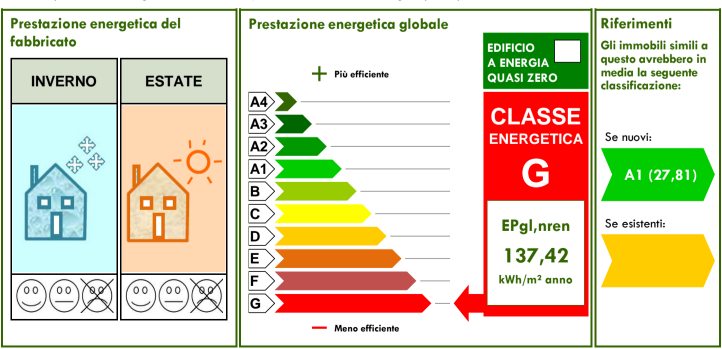
Destinazione d'uso  X Residenziale  Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93: E.1 (1) - Edificio adibito a residenza con carattere continuativo	Oggetto dell'attestato Intero edificio X Unità immobiliare Gruppo di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 20	Nuova costruzione  X Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro:
Piano : 6 Interno : 19		Zona climatica : D  Anno di costruzione: 1952  Superficie utile riscaldata: 40,27 m²  Superficie utile raffrescata: 0,00 m²  Volume lordo riscaldato: 167,68 m³  Volume lordo raffrescato: 0.00 m³

Comune catastale			Genova (GE)				Sezione GED		Foglio		48		Particella		1361				
Subalterni	da	39	а	39		da	а			da		а			da		а		
Altri subalterni																			

#### 

#### 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.







CODICE IDENTIFICATIVO: 07202425830 VALIDO FINO AL: 21/05/2034

#### 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 energetio globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	150 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	528 Sm <sup>3</sup>	energetica non rinnovabile
	GPL		EP <sub>gl,nren</sub>
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile		137,42
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EP <sub>gl,ren</sub>
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		1,75
	Eolico		
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 27,23
1	Altro (specificare)		27,23

#### 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 (EP <sub>gl,nren</sub> kWh/m² anno )	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
Ren2	Sostituzione serramenti	No	12,6	F (126,81 kWh/m² anno)	_
					F
					1 26,81 <b>kWh/m² anno</b>
					,





CODICE IDENTIFICATIVO: 07202425830 VALIDO FINO AL: 21/05/2034

#### ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

### ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	167,68	m³
S – Superficie disperdente	90,82	m²
Rapporto S/V	0,542	
EP <sub>H,nd</sub>	88,43	kWh/m² anno
A <sub>sol,est</sub> /A <sub>sup utile</sub>	0,1010	-
Y <sub>IE</sub>	0,7808	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> <sub>ren</sub>	<b>EP</b> nren
Climatizzazione invernale	Caldaia standard	2010		Gas naturale, Energia elettrica da rete	24,00	0,77	ηн	0,85	113,53
Climatizzazione estiva							ης		
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia standard	2010		Gas naturale, Energia elettrica da rete	24,00	0,64	ηw	0,90	23,89
Impianti combinati									
Prod. da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									





CODICE IDENTIFICATIVO: 07202425830 VALIDO FINO AL: 21/05/2034

#### INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

diagnosi energetiche e interventi di riqua		e in termini di strumenti di sostegno no getica, comprese le ristrutturazioni impo		ii, legate all esecuzione al		
	_					
SOGGETTO CERTIFICATOR	(E					
Ente/Organismo pubblico		X Tecnico abilitato	Organ	ismo/Società		
Nome e Cognome / Denominazione	Claudia Fabbri					
Indirizzo	Via Gelasio Adamoli 401, Genova					
E-mail	claudia.fabb	ri27@gmail.com				
Telefono	3496044683	3				
Titolo	Ingegnere civ	rile				
Ordine/iscrizione	10026					
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.					
Informazioni aggiuntive	Codice certificatore: 56	89				
····-·································						
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GPESSO					
È stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE						
SOFTWARE UTILIZZAT	0					
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?						
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 sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 (41) DE 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L 63/2013.

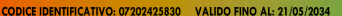
Data di emissione: 22/05/2024 Firma e tim

Firma e timbro del tecnico o firma aigitale\_

Dott. Ing. CLAUDIA FABBRI

N. 10026A







#### 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:



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
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
Ren 5	ALTRI IMPIANTI
Ren6	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.

## Certificazione Energetica degli Edifici

# \* \* \* REGIONE LIGURIA

#### Ricevuta

N. certificatore: 5689

Cognome: Fabbri

Nome: Claudia

**Anno:** 2024

Codice identificativo: 07202425830

**Data Protocollo:** 22/05/2024 17:20

Numero Protocollo: Prot/2024/0597320

Impronta file .pdf:

d9858946cda6c39dd55008bce92912e2fb7236873b5a0e3d315026076a391ffb

Impronta file .xml:

45efa611183150c07af15d8fe89b3a46424de953b4eae42b3b55cbfa53253ab6

## Certificazione Energetica degli Edifici



## Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 5689

Nominativo certificatore: FABBRI CLAUDIA

**Anno**: 2024

Numero certificato: 25830

**Codice ordine:** 000000644031

**UID riscossione**: 241430171027\_1

**IUV:** 00020000000000000000040495812

Importo totale: 20 €

**Data del pagamento:** 22/05/2024 00.00