

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202521638 VALIDO FINO AL: 09/05/2035

#### **DATI GENERALI**

#### Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione Intero edificio Residenziale X Passaggio di proprietà Non residenziale X Unità immobiliare Locazione Gruppo di unità immobiliari Ristrutturazione importante Classificazione D.P.R. 412/93: Riqualificazione energetica E.5 - Edificio adibito ad attività Numero di unità immobiliari commerciali ed assimilabili Altro:

# **Dati identificativi**



Regione: Liguria Comune: Genova (GE) Indirizzo: Via Teglia 107R

Piano: T Interno:

Coordinate GIS: 44,45175 N; 8,89459 E

di cui è composto l'edificio: 10

Zona climatica: D

GIUDIZIAKIE

Anno di costruzione: 1900

Superficie utile riscaldata: 150,40 m<sup>2</sup> Superficie utile raffrescata: 0,00 m² Volume lordo riscaldato: 666,07 m<sup>3</sup> Volume lordo raffrescato: 0,00 m³

Comune catastale			Genova (GE)			Sezione RIV		Foglio		24		Particella		10	08					
Subalterni	da	1	а	1	ST	da	300	а			da		а			da	Δ	а		
Altri subalterni						ZIA	SIE.											לום! לום!	ΊΔľ	2IF®

#### Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale
Climatizzazione estiva



Ventilazione meccanica



Illuminazione

₹ <u>.</u>

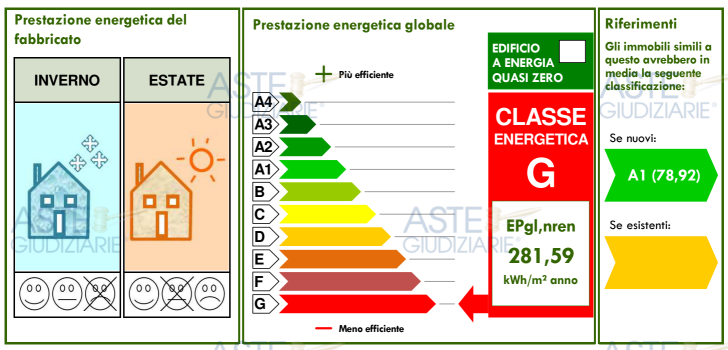
Prod. acqua calda sanitaria



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.





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202521638 VALIDO FINO AL: 09/05/2035

### 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 energetica globali ed emissioni			
X	Energia elettrica da rete	4.102 kWh	Indice della prestazione			
X	Gas naturale	3.462 Sm <sup>3</sup>	energetica non rinnovabile			
	GPL		EP <sub>gl,nren</sub>			
	Carbone	∧ CTE 3	kWh/m² anno			
	Gasolio e Olio combustibile	ASIL	281,59			
DDVZ	Biomasse solide	GIUDIZIARIE	Indice della prestazione			
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile			
	Biomasse gassose		EP <sub>gl,ren</sub>			
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno			
	Solare termico		12,82			
	Eolico ASTE		ASTE			
	Teleriscaldamento Teleriscaldamento		Emissioni di CO <sub>2</sub>			
	Teleraffrescamento		kg/m² anno ZIAR 54,65			
	Altro (specificare)		34,03			

### RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con <u>il singolo</u> intervento o con la realizzazione dell'insieme di <u>essi</u>, 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 AST 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					
Ren3	Impianto di riscaldamento a pompa di calore	No	4,2	<b>B</b> (106,27 kWh/m² anno)						
					В					
AS	STE		AS		106,27 kWh/m² anno					
GIU	DIZIARIE®		GIUD	ZIARIE°	KWN/M² anno					



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202521638 VALIDO FINO AL: 09/05/2035

AITDI	DATIENI	EDCETICI	GENERALI
ALINI	DAII EN	EKGEIIGI	GENERALI

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

# ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato  ASTE	666,07	ASTm <sup>3</sup>
S - Superficie disperdente GIUDIZIARIE°	432,66	SIUDI742ARIE°
Rapporto S/V	0,650	
EP <sub>H,nd</sub>	167,38	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0240	-
GIUDIZIARIE° GIU	DIZIARIE° 0,4701	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	Efficienza media stagionale		EP <sub>ren</sub>	EP <sub>nren</sub>
Climatizzazione invernale	Impianto simulato					0,73	ηн	0,00	228,40
Climatizzazione estiva							ης		
Prod. acqua calda sanitaria				AST			$\eta_{W}$		
Impianti CAXI combinati			(	GIUDIZ	IARIE				
Prod. da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica	ASTI							AST	
Illuminazione	Lampade fluorescenti	2005		Energia elettrica da rete	0,64		(	12,82	<b>△53,19</b> <sup>®</sup>
Trasporto di persone o cose									









# ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202521638 VALIDO FINO AL: 09/05/2035

# 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

Data sopralluogo: 03/03/2025		
	ASTE BIUDIZIARIE®	ASTE GIUDIZIARIE®
ASTE CILIDIZIARIE®	AST	<b>E</b>
SOGGETTO CERTIFICATO  Ente/Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Claudia Fabbri	A CTL %
Indirizzo	Via Gelasio Adamoli 401, Genova	ASIE
E-mail	claudia.fabbri27@gmail.com	GIUDIZIARIE®
Telefono	+393496044683	
Titolo	Ingegnere civile	
Ordine/iscrizione	10026A	
Dichiarazione di indipendenza		rgli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ec o impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sens
Informazioni aggiuntive	Codice certificatore: 5689	
SOPRALLUOGHI E DATI DI II		
E stato eseguito almeno un sopralluo del presente APE	go/rilievo sul <mark>l'ed</mark> ificio obbligatorio per la rec	dazione AS și E
SOFTWARE UTILIZZA	10	
	visiti di rispondenza e garanzia di scostamen ttenuti per mezzo dello strumento di riferime	
Ai fini della redazione del presente a calcolo semplificato?	ttestato è stato utilizzato un software che im	pieghi un metodo di No
Il presente attestato è reso, dal sottos	critto, in forma di dichiarazione so	

Data di emissione: 10/05/2025 Firma e timbro de



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202521638 VALIDO FINO AL: 09/05/2035

### LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la **prestazion**e 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 RE	GIUI
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	

#### 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.

Pag. 5