

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

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202428780

VALIDO FINO AL: 09-07-2034

**GIUDIZIARIE** 



### **DATI GENERALI**

# Destinazione d'uso

Residenziale

Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93:

E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo

### Oggetto dell'attestato

Intero edificio

Gruppo unità immobiliari

Numero unità immobiliari

di cui è composto l'edificio: 56

#### Nuova costruzione

Passaggio di proprietà

Locazione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

Altro:

#### Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: Genova

Indirizzo: via Apparizione 20,

Piano: terreno

Interno: 3

Coordinate GIS: 44.405183 °N 8.987308 °E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1962

Superficie utile riscaldata(m2): 65.99

Supeficie utile raffrescata (m2): 0.00

Volume lordo riscaldato (m3): 285.15

Volume lordo raffrescato (m3): 0.00

Comune catastale (I	Fabbric	ati)	Genov	/a (D96	9)		DIE	Sezior	ne	GED		Foglio		48		Partice	ella	678	
Subalterni	Da	7	Α	7		Da /	/ \	Α			Da		Α		Da	צוטונ	A		
Altri subalterni																			

#### Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



Illuminazione



Climatizzazione estiva



Produzione acqua calda sanitaria

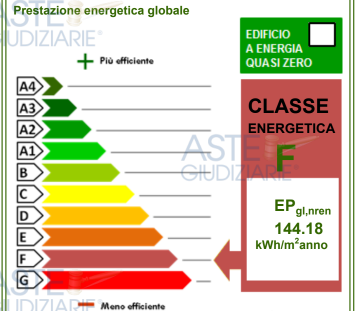


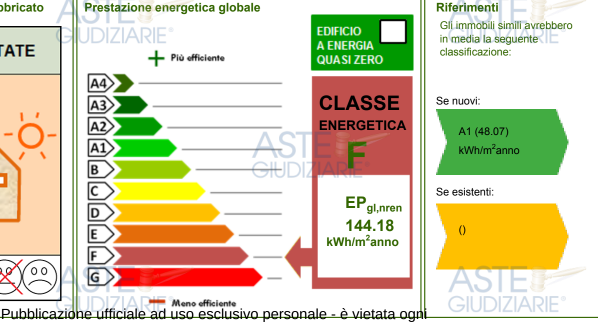
Trasporto di persone o cose

### PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE 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**

VALIDO FINO AL: 09-07-2034



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202428780

### PRESTAZIONI ENERGETICHE 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.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione <mark>energetic</mark> a globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	675 (kWh)	Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	826 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren
	GPL		144.18
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio	A CTES	
	Olio combu <mark>stib</mark> ile	ASIL	Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide	GILIDIZIARIF°	rinnovabile EPgl,ren
	Biomasse liquide		4.81
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Eolico		27.73 kg/m² anno
	Teleriscaldamento		ASTE
	Teleraffrescamento		CILIDIZIADIE®
	Altro (specificare)		GIODIZI/ (KIL

### 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.

G	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 gl, nren kWh/m²anno)	Classe Energetica raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati		
REN1	isolamento strutture	DIZIARIE	18	E (108,78 kWh/m²anno)	ASTE GIUDIZIARIE° E (108,78 kWh/m²anno)		
G	STE UDIZIARIE®			ASTE SIUDIZIARIE®	(100,76 KWII/III allilo)		







YIE

# **ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202428780

0.3443

VALIDO FINO AL: 09-07-2034

 $W/m^2K$ 

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI	GIUDIZIAI	RIE°			
Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:			
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FAB	BRICATO				
V - Volume riscaldato	285.15	Am3STE 3			
S - Superficie disperdente	165.04	G <sub>M2</sub> DIZIARIE°			
Rapporto S/V	0.5788				
EPH,nd	86.22	kWh/m²anno			
Asol,est/Asup utile	0.0176 ASTE				
GIUDIZIARIE®	GIUDIZIAI	SIE			

### TI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza r stagiona		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1-Caldaia a condensazione	2004	07D <mark>96</mark> 90000091613	Gas naturale	660.80	-0.80 GUD	η <sub>н</sub> 7/ <i>Δ</i>	3.47 RIF	107.65
Climatizzazione estiva									
Prod. acqua calda sanitaria	1-Caldaia a condensazione	2004	07D9690000091613	Gas naturale	660.80	0.44	ηω	1.34	36.53
Impianti combinati				\CTF\$					
Produzione da fonti rinnovabili	ZIARIE°			GIUDIZIARIE°					
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose		л СТІ				۸ C <sup>-</sup>		2,_	
		GIUDIZ	IARIE°			GIUD	IZIA	ARIE"	B



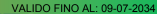








### ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**





CODICE IDENTIFICATIVO: 07202428780

### 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 rigualificazione enerc	etica, comprese le ristrutturazioni importa	nti.





AOTE		
SOGGETTO CERTIFICATORE	AS	I CIADIF°
Ente/Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Anna Sessarego	
Indirizzo	annasessarego@gmail.com	
E-mail	annasessarego@gmail.com	A CTT 8
Telefono	348 1504382	ASIL
Titolo	Architetto	GIUDIZIARIE
Ordine/Iscrizione	Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paes	aggisti e Conservatori di Genova N° 1264
ASTE GIUDIZIARIE®	artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA del l'attività di Soggetto Certificatore del sistema e conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.F.	sarego, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio edificio impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di R. 16 aprile 2013, n. 75.
Informazioni aggiuntive		
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRES	OTES	ACTE
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo del presente APE?	sull'edificio obbligatorio per la redazione	AS SI

### **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: 09-07-2024

Firma e timbro del tecnico o firma digitale \_







# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 09-07-2034



### LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202428780

GIUDIZIARIE

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 sequente criterio:



OO QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



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
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, 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.



ASTE GIUDIZIARIE°