

**CODICE CERTIFICATO: 11990** 

**VALIDO FINO AL: 2027** 



# DATI GENERALI

# Destinazione d'uso X Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E.1.1

Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione
Intero edificio	X Passaggio di proprietà
X Unità immobiliare	Locazione
Gruppo di unità immobiliari	Ristrutturazione importante
numero di unità immobiliari	Riqualificazione energetica
di cui è composto l'edificio: <u>20</u>	Altro:

#### Dati identificativi



Regione: Liguria
Comune: GENOVA

Indirizzo: via Giovanni Torti , n. 29/2

Piano: TERRA Interno: 2

Coordinate GIS: 44,407127; 8,962886

Zona climatica:	D
Anno di costruzione:	1930
Superficie utile riscaldata (m²):	79,48
Superficie utile raffrescata (m²):	0,00
Volume lordo riscaldato (m³):	307,81
Volume lordo raffrescato (m³):	0,00
•	

Comu	ine catastale					GEN	OVA		Sez	ione	Gl	ED	Fog	glio	5	1	Parti	cella	15	54
Subal	terni	da	10	a	10		da	a			da		a			da		a		
Altri s	subalterni																			

# Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



Illuminazione



Climatizzazione estiva





Prod. acqua calda sanitaria



Trasporto di persone o cose

Riferimenti

#### 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.

# Prestazione energetica del fabbricato







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

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







#### 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.

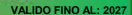
Prestazio	Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia						
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni				
Х	Energia elettrica da rete	608,98 kWh	Indice della prestazione				
Х	Gas naturale	1.304,24 m³	energetica non rinnovabile				
	GPL	-	EPgl,nren				
	Carbone	-	kWh/m² anno				
	Gasolio	-	179,38				
	Olio combustibile	-					
	Propano	-	Indice della prestazione				
	Butano	-	energetica rinnovabile				
	Kerosene	-	EPgl,ren				
	Antracite	-	kWh/m² anno				
	Biomasse	-	2.00				
	Solare fotovoltaico	-	3,99				
	Solare termico	-					
	Eolico	-	Emissioni di CO <sub>2</sub>				
	Teleriscaldamento		kg/m² anno				
	Teleraffrescamento	-	36,09				
	Altro	-					

### 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 <sup>2</sup> anno]	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati			
REN1								
REN2	Interventi su infissi	No	11,3	F - 161,47	F			
<b>R</b> EN3					-			
REN4					161,47			
R <sub>EN5</sub>					kWh/m <sup>2</sup> anno			
REN6					11 anni			







# ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

# ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

**CODICE CERTIFICATO: 11990** 

V - Volume riscaldato	307,81	m <sup>3</sup>
S - Superficie disperdente	165,81	m <sup>2</sup>
Rapporto S/V	0,54	
EPH,nd	82,6	kWh/m <sup>2</sup> anno
Asol, est/Asup, utile	0,04	-
YIE	0,08	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	Efficier medi stagion	a	EPren  kWh/m <sup>2</sup> anno	EPnren kWh/m <sup>2</sup> anno
Climatizzazione invernale						0,570	$\eta_{H}$	3,2	144,8
Climatizzazione estiva							ης		
Prod. acqua calda sanitaria						0,437	$\eta_{\text{W}}$	0,8	34,5
lmpianti combinati	Caldaia Standard	2016		Gas naturale (Metano)	24,0	0,835	$\eta_{gn}$		
Produzione da fonti rinnovabili							l		
Ventilazione meccanica							l		
Illuminazione						·	I		·
Trasporto di persone o cose							l		



nazionale?

metodo di calcolo semplificato?

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





# INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

**CODICE CERTIFICATO: 11990** 

L'immobile è stato pignorato	icazione energetica, comprese le ristrutturazio	importanti.			
Lillillobite e stato pigliorato					
SOGGETTO CERTIFICATORE					
3344ETTO CERTIFICATORE	•				
	V +				
Ente / Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organismo / Società			
Nome e Cognome /	Giorgio Audisio				
Denominazione					
Indirizzo	via Luigi Rizzo, 58/22 - 16035 - RAPALL	O (GE)			
E-mail	img-audi@libero.it				
Telefono	018562247				
Titolo	ingegnere				
Ordine/Iscrizione	3452 A				
Dichiarazione di indipendenza  Consapevole delle responsabilità assunte in relazione ai contenuti del presente attestato prestazione energetica, ai sensi degli artt. 359, 481 del Codice Penale, DICHIARO di pote 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	61				
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO					
E' stato eseguito almeno un sopralluc presente APE?	ogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per l	a redazione del Sì			
SOFTWARE UTILIZZATO					

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

dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento

Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un

Data di emissione	20/05/2017	Firma e timbro del tecnico o firma digitale	

Sì

No



CODICE CERTIFICATO: 11990 VALIDO FINO AL: 2027



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 sul 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:





**QUALITA' MEDIA** 



**QUALITA' BASSA** 

I valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle Linee guida pe 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 dec eto 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 de di 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
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.