

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

**CODICE IDENTIFICATIVO: 0720184061** 

VALIDO FINO AL: 31-01-2028



#### **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 Unità immobiliare Gruppo unità immobiliari Numero unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 26	<ul> <li>Nuova costruzione</li> <li>Passaggio di proprietà</li> <li>Locazione</li> <li>Ristrutturazione importante</li> <li>Riqualificazione energetica</li> <li>Altro:</li> </ul>
Dati identificativi Region	ne: LIGURIA	Zona climatica: D

Indirizzo: VIA AURELIO ROBINO, 109

Coordinate GIS: 44.421344 °N 8.957451 °E

Comune: Genova

Piano: PRIMO

Interno: 5

Anno di costruzione: 1970 Superficie utile riscaldata(m<sup>2</sup>): 94.55 Supeficie utile raffrescata (m2): 0.00 Volume lordo riscaldato (m3): 363.00

Volume lordo raffrescato (m3): 0.00

Comune catastale (I	Fabbric	ati)	Genov	/a (D96	9)		Sezior	ne	GED		Foglio		34		Partice	ella	836	
Subalterni	Da	15	Α	15		Da	Α			Da		Α		Da		Α		
Altri subalterni																		

#### Servizi energetici presenti

Climatizzazione estiva

Foto edificio

Climatizzazione invernale Ventilazione meccanica Illuminazione

Produzione acqua calda sanitaria Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE DEL FABBRICATO

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.







c6524cded3e05f5ccc68



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

VALIDO FINO AL: 31-01-2028



### 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

**CODICE IDENTIFICATIVO: 0720184061** 

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	27 (kWh)	Indice della prestazione energetica
$\boxtimes$	Gas naturale	647 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren
	GPL		69.94
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide		rinnovabile EPgl,ren
	Biomasse liquide		0.14
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Eolico		13.86 kg/m² anno
	Teleriscaldamento		kg/III alliilo
	Teleraffrescamento		
	Altro (specificare)		

### **RACCOMANDAZIONI**

RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di e esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica

				JTTURAZIONE IMPORTAN <sup>.</sup> JLTATI CONSEGUIBILI	ΓΕ
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 raggiungibiles se si realizzano tutti gli se si realizzano tutti gli se si realizzano tutti gli se se si realizzano tutti g
REN2	SERRAMENTI A TAGLIO TERMICO +ISOLAMENTO CASSETTONI	NO	50	D (55,14 kWh/m²anno)	NO LUCA Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Se

Firmato Da: VENZ



EPH,nd

YIE

Asol, est/Asup utile

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 31-01-2028

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

 $W/m^2K$ 



## **ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720184061

40.58

0.0435

0.0932

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FAB	BRICATO	
V - Volume riscaldato	363.00	m <sup>3</sup>
S - Superficie disperdente	135.45	m <sup>2</sup>
Rapporto S/V	0.3731	

## 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 i stagiona		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1-Caldaia standard	2000	07D9690000033575	Gas naturale	465.00	0.78	ηн	0.14	51.78
Climatizzazione estiva									
Prod. acqua calda sanitaria	1-Scalda-acqua autonomo istantaneo a gas	2010		Gas naturale	29.70	0.80	ηw	0.00	18.1 <b>%</b>
Impianti combinati									ed3e05f
Produzione da fonti rinnovabili									Serial#: 4ba5ef409aa6c6524cded3e05f5ccc68
Ventilazione meccanica									a5ef409
Illuminazione									#: 4b
Trasporto di persone o cose									Serials



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 31-01-2028



CODICE IDENTIFICATIVO: 0720184061

•	inità, anche in termini di strumenti di sostegno naziona nergetica, comprese le ristrutturazioni importanti.	li o locali, legate a	all'esecuzione di diagnosi
SOGGETTO CERTIFICATORE			
Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato     ▼ Tecnico abilitato	Organismo/So	cietà
Nome e Cognome / Denominazione	Alessandra Vada		
Indirizzo	Genova - Via Luccoli 22/3		
E-mail	contevada-architetti@libero.it		
Telefono	010.8970015		
Titolo	architetto		
Ordine/Iscrizione	2162		
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore architetto Alessandra Vada, cor artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svol l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impi conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile	lto con indipendenz anto oggetto del pro	a ed imparzialità di giudizio 🏻 🕺
Informazioni aggiuntive			25-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRE	esso		iai 44.
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilie	<del></del>		SI S
del presente APE?	vo can camero casangatorio por la redazione		<u>و</u>
SOFTWARE UTILIZZATO			4 0 0
Il software utilizzato risponde ai requisiti di ri conseguiti rispetto ai valori ottenuti per meza	spondenza e garanzia di scostamento massimo dei ris zo dello strumento di riferimento nazionale?	ultati	SI GA
Ai fini della redazione del presente attestato semplificato?	è stato utilizzato un software che impieghi un metodo	di calcolo	
•	in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai se 5 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013		Ĕ L
D. 1	<b></b>	90 a La	C Z ⊴
Data di emissione: 31-01-2018	Firma e timbro del tecnico o firma dig	ıtale	
			$\bar{a}$





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

VALIDO FINO AL: 31-01-2028



### <u>LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE</u>

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720184061

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.

	AGINA	
	energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'in oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di ene	
sezione riport	ta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualment	· ·
	nte energetica utilizzata.	ruento recommendato nor la riqualificazione energetica e la
	azioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di inter ne importante.	vento raccomandate per la riqualificazione energetica e la
	AZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE ED	IFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici:
Codice	TIPO DI INTERVENTO	
REN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	
REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
r⊏inz		
REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	
	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	
REN3		
REN3 REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	
REN3 REN4 REN5	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE ALTRI IMPIANTI FONTI RINNOVABILI	

Firmato Da: VENZANO LUCA Emesso Da: