

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODIDE IDENTIFICATIVO: 07202417065

VALIDO FINO AL: 04-04-2034



# DATI GENERALI

## Destinazione d'uso

Residenziale

Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93:

E2 uffici e assimilabili

# Oggetto dell'attestato

Intero edificio

Unità immobiliare

Gruppo unità immobiliari

Numero unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1 Nuova costruzione

Passaggio di proprietà

Locazione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

Altro:

# Dati identificativi

Regione: LIGURIA

Comune: Genova

Indirizzo: Via G.Pedemonte, 16

Piano: Terzo

Interno: 3

Coordinate GIS: 44.409783 °N 8.899577 °E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1970

Superficie utile riscaldata(m2): 220.01

Supeficie utile raffrescata (m2); 220.01

Volume lordo riscaldato (m3): 859.65

Volume lordo raffrescato (m3): 121.00

Comune catastal	e (Fabbri	icati)	Gen	ova (D9	169)		Sezione	SAM		Foglio	40		Particella	504
Subalterni	Da	9	Α	9	1	Da	A	1	Da	A	1	Da	А	
Altri subalterni														

## Servizi energetici presenti

Foto edificio

Climatizzazione invernale

Ventilazione meccanica

Illuminazione

Climatizzazione estiva

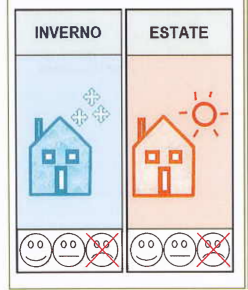
💢 🤲 Produzione acqua calda sanitaria

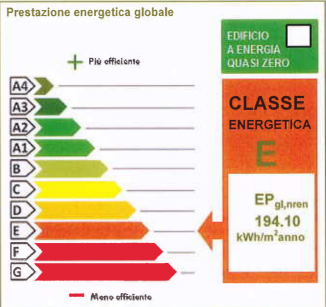
Trasporto di persone o cose

# 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.

# Prestazione energetica del fabbricato





# Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

A1 (91.96) kWh/m\*anno

Se esistenti:





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





# PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202417065

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 energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	18151 (kWh)	Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	700 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren
	GPL		194.10
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide		rinnovabile EPgl,ren
	Biomasse liquide		38.77
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Eolico		42.13 kg/m² anno
	Teleriscaldamento		
	Teleraffrescamento		
	Altro (specificare)		

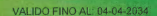
# RACCOMANDAZIONI

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.

200				JTTURAZIONE IMPORTAN JLTATI CONSEGUIBILI	TE .
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
Reni	Sostituzione Infissi	NO	40	B (32,96 kWh/m²anno)	B (32,96 kWh/m²anno)



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





The Control Artist Co. S. Phys.

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202417065

ALTRI DATI ENERGETICI GI	ENERALI
--------------------------	---------

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

# ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

ALIKI DATI DI DETTAGLIO L	EL I ADDRICATO	
V - Volume riscaldato	859.65	m <sup>3</sup>
S - Superficie disperdente	171.73	m²
Rapporto S/V	0.1998	
EPH,nd	16.72	kWh/m²anno
Asol, est/Asup utile	0.1050	
Yie	0.4134	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	Efficienza stagio		EPren	EPnrer
Climatizzazione invernale	1-Caldaia standard	2007	07D9690000055715	Gas naturale, Energia elettrica	10.00	0.52	ηн	0.23	32.03
Climatizzazione estiva	1-HP elettrica aria-acqua	2003		Energia elettrica	1300.00	0.50	ης	32.67	135.53
Prod. acqua calda sanitaria	1-Caldaia standard	2007	07D9690000055715	Gas naturale, Energia elettrica	10.00	0.69	ηw	0.18	2.87
Implanti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione	1-Lampade fluorescenti	2000		Energia elettrica	0.74	0,51		5,70	23.67
Trasporto di persone o cose									



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

VALIDO FINO AL: 04-04-2034



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202417065

		A PRESTAZIONE ENERGETICA
NICADMAZIANII SIII	881(2) (132 A BALENII (1311)	A DDESTATIONE ENERGERICA.
IVECKNIAZICKU SUL		

	energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.	e all esecuzione di diagnosi		
SOGGETTO CERTIFICATORE				
Ente/Organismo pubblico	☐ Organismo/S	Società		
Nome e Cognome / Denominazione	Giancarlo Gabutto			
Indirizzo	giancarlo.gabutto@geopec.it			
E-mail	giancarlo.gabutto82@gmail.com			
Telefono	3407495662			
Titolo	Geometra			
Ordine/Iscrizione				
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Geometra Giancarlo Gabutto, consapevole delle degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indigl'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.	pendenza ed imparzialità di giudizio		
Informazioni aggiuntive				
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGI	RESSO			
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/i del presente APE?	rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione	SI		
SOFTWARE UTILIZZATO				
Il software utilizzato risponde ai requisiti o conseguiti rispetto ai valori ottenuti per m	di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati ezzo dello strumento di riferimento nazionale?	SI		
semplificato?	ato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo	NO		
Il presente attestato è reso, dal sottoscriti dell'articolo 15, comma 1 del d.lgs. 192/2	to, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013.	o 47 del D.P.R. 445/2000 e		
	Collegin p	Orifinia 1		

Data di emissione: 04-04-2024

Firma e timbro del tecnico o firma digitale





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202417065

VALIDO FINO AL: 04-04-2034



# 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
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.

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA Nº 17065

Immobile sito in Genova ,Via G. Pedemonte 16/3 NCEU:Sez. SAM Fg. 40 Mapp. 504 Sub 9

Dichiarazione di cui all'allegato 1, Punto B alla Deliberazione della Giunta Regione Liguria n. 1254 del 21/09/2009 pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria n. 40 anno XL del 07/10/2009

Il sottoscritto Geom. Giancarlo Gabutto, iscritto al Collegio dei Geometri della Provincia di Genova al n. 3635 ed iscritto all'Elenco dei Certificatori Energetici della Regione Liguria al n. 5647, dichiara la propria assenza di conflitto di interessi e il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti incorporati nell'immobile oggetto di certificazione, nonché il non coinvolgimento diretto o indiretto rispetto ai vantaggi che possano derivare al Richiedente per effetto della redazione dell'Attestato di Certificazione Energetica.

Genova Ii, 04/04/2024





# Firmato Da: VENZANO LUCA Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 4d57ao0d348da6941053eb161d5e127a

# Certificazione Energetica degli Edifici

# REGIONE LIGURIA

# **Ricevuta**

N. certificatore:

5647

Cognome:

Gabutto

Nome:

Giancarlo

Anno:

2024

Codice identificativo:

07202417065

Data Protocollo:

04/04/2024 16:50

**Numero Protocollo:** 

Prot/2024/0359302

Impronta file .pdf:

968e761de4c5689cd756d53acbdff427a0eba2d394d5d1465c29942434b0a7c8

Impronta file .xml:

f39b898ace9d2addff748d76e263feab5f9f84856e4ca59174e0da39b03d8c20



# Firmato Da: VENZANO LUCA Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 4d57ac0d348da6941053eb161d5e127a

**REGIONE LIGURIA** 

# Certificazione Energetica degli Edifici

# Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 5647

**GABUTTO GIANCARLO** Nominativo certificatore:

2024 Anno:

Numero certificato: 17065

000000636083 Codice ordine:

**UID** riscossione: 240950171719

IUV: 000200000000000000000039735131

20€ Importo totale:

04/04/2024 00.00 Data del pagamento:



