

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201839238

VALIDO FINO AL: 03-11-2028



#### 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

Gruppo unità immobiliari

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

#### Nuova costruzione

Passaggio di proprietà

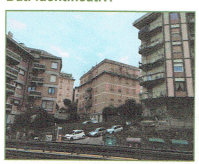
Locazione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

Altro: esecuzione immobiliare

#### Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: Genova

Indirizzo: passa armando vezzelli, 1

Piano: 3

Interno: 14

Coordinate GIS: 44.404495 °N 8.98289 °E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1911

Superficie utile riscaldata(m2): 71.00

Supeficie utile raffrescata (m²): 0.00

Volume lordo riscaldato (m3): 289.80

Volume lordo raffrescato (m3): 289.80

Comune catastale	(Fabbri	cati)	Gend	ova (D969	9)	Sezione	GED	Foglio	48	Particella	215
Subalterni	Da	15	Α	15	Da	Α	Da	A	Da	а А	
Altri subalterni											

#### Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva



Wentilazione meccanica



Illuminazione

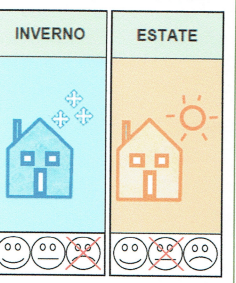
Produzione acqua calda sanitaria

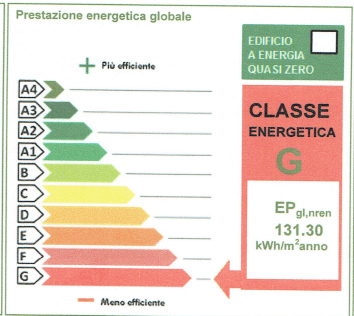
Trasporto di persone o cose

## 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 s

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

B (38.35) kWh/m²anno

Se esistenti:

0



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL: 03-11-2028



## 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

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	6 (kWh)	Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	215 (Sm³)	non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren 131.30
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide		rinnovabile
	Biomasse liquide		EPgl,ren 0.04
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Eolico		16.40
	Teleriscaldamento		kg/m² anno
	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 ese esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

	RIQUALIFICAZIO INTERVE	ONE ENERGE NTI RACCOM	TICA E RISTRU ANDATI E RISL	JTTURAZIONE IMPORTAN JLTATI CONSEGUIBILI	ΓE
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	NUOVE FINESTRE TAGLIO TERMICO TRIPLO VETRO	NO	118	F (122,04 kWh/m²anno)	
					F
					(122,04 kWh/m²anno)



Servizio energetico

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



VALIDO FINO AL: 03-11-2028



## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:								
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO										
V - Volume riscaldato	289.80	m <sup>3</sup>								
S - Superficie disperdente	65.55	m²								
Rapporto S/V	0.2262	0.2262								
ЕРн,nd	73.63	kWh/m²anno								
Asol, est/Asup utile	0.0341									
YIE	0.0459	W/m²K								

## DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Tipo di impianto

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza stagior		EPren	EPnren	
Climatizzazione invernale	1-SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					0.95	ηн	0.00	100.47	
Climatizzazione estiva										
Prod. acqua calda sanitaria	1-Caldaia standard	1970		Gas naturale	22.00	0.51	ηw	0.04	30.83	
Impianti combinati										
Produzione da fonti rinnovabili										
Ventilazione meccanica										
Illuminazione										
Trasporto di persone o cose										



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201839238

VALIDO FINO AL: 03-11-2028



N	IN B	0	R	M	A	21	1C	II	S		M	IG	L	10	R	A	M	E	V		DE	T	1	P	2	3	3 1	Z	IC	AC	Œ	N	F	<b>3</b> C	ET	10	A STATE OF

La sezione riporta informazioni sulle opportu energetiche e interventi di riqualificazione en	nità, anche in termini di strumenti di sostegno naziona ergetica, comprese le ristrutturazioni importanti.	
SOGGETTO CERTIFICATORE		
Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato abilitato ▼ Tecnico abilitato abilita	Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Paolo De Lorenzi	
ndirizzo	paolo.delorenzi@studiombrina.com	
-mail	paolo.delorenzi@studiombrina.com	
elefono		
itolo		
Ordine/Iscrizione		
ichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Paolo De Lorenzi, consapevole e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con in Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggeti interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75	dipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di lo del presente attestato e l'assenza di conflitto di
oformazioni aggiuntive		
OPRALLUOGHI E DATI DI INGRES	SSO	
c' stato eseguito almeno un sopralluogo/riliev lel presente APE?	o sull'edificio obbligatorio per la redazione	SI
OFTWARE UTILIZZATO		
onseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo	oondenza e garanzia di scostamento massimo dei risu dello strumento di riferimento nazionale?	
i fini della redazione del presente attestato è emplificato?	stato utilizzato un software che impieghi un metodo d	i calcolo NO
presente attestato è reso, dal sottoscritto, in ell'articolo 15, comma 1 del d.lgs. 192/2005 d	forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai ser così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013.	nsi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e
ta di emissione: 03-11-2018	Firma e timbro del tecnico o firma digit	PAGED PORTING

Pag. 4



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201839238

VALIDO FINO AL: 03-11-2028



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

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.

# Certificazione Energetica degli Edifici



## Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore:

94

Nominativo certificatore:

**DE LORENZI PAOLO** 

Anno:

2018

Numero certificato:

39238

Codice ordine:

000000375885

**UID** riscossione:

183161032653

IUV:

000200000000000000000014418879

Importo totale:

20€

Data del pagamento:

12/11/2018 15.04

# Certificazione Energetica degli Edifici

94



## Ricevuta

N. certificatore:

Cognome: De Lorenzi

Nome: Paolo

**Anno:** 2018

Numero Certificato: 39238

**Data Protocollo:** 12/11/2018 15:20

Numero Protocollo: PG/2018/0310080

Impronta file .pdf:

ec5597e4d5f93f815935d77e60c7fe859d4713f8bdb9480bddf06267fda9d071

Impronta file .xml:

622a942ac0e69bae6774171a4fc1dfc1e6ed2e82102328819b07111a849d64ee