

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201832118

VALIDO FINO AL: 18-07-2028



# DATI GENERALI

υ	es	tir	naz	ıor	ıe	a.	us	O

Residenziale

Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93:

E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo

n.785/2017 r.e.

# Oggetto dell'attestato

Intero edificio

Gruppo unità immobiliari

Numero unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 30 Nuova costruzione

Passaggio di proprietà

Locazione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

## Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: Genova

Indirizzo: Via Carlo Rolando, 25

Piano: 5

Interno: 23

Coordinate GIS: 44.416119 °N 8.887225 °E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1900

Superficie utile riscaldata(m²): 73.35

Supeficie utile raffrescata (m²): 0.00

Volume lordo riscaldato (m3): 297.00

Volume lordo raffrescato (m3): 0.00

Comune catastal	e (Fabbrio	ati)	Genov	/a (D96	9)		Sezior	ne	SAM		Foglio		44		Partice	ella	752	
Subalterni	Da	31	А	31		Da	Α			Da		А		Da		А		
Altri subalterni																		

# Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale

Ventilazione meccanica

Illuminazione

Climatizzazione estiva

Produzione acqua calda sanitaria

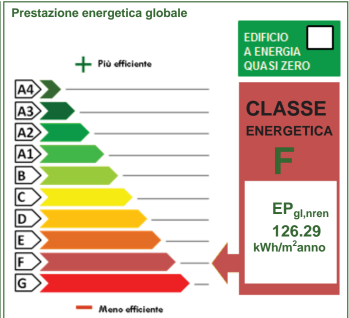
Trasporto di persone o cose

# 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. Firmato Da: MONICA VIALE Emesso Da: INFOCERT FIRMA QUALIFICATA 2

# Prestazione energetica del fabbricato





# Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

B (42.50) kWh/m<sup>2</sup>anno

Se esistenti:

()



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 18-07-2028



# 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: 07201832118

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	357 (kWh)	Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	845 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren
	GPL		126.29
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide		rinnovabile EPgl,ren
	Biomasse liquide		2.29
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Eolico		25.24 kg/m <sup>2</sup> anno
	Teleriscaldamento		Ng/III allilo
	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.

				JTTURAZIONE IMPORTANT JLTATI CONSEGUIBILI	re 
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 % C Y
REN1	Installazione caldaia a condensazione	NO	16	F (109,46 kWh/m²anno)	E (ouus <sub>2</sub> w/dMx) 94'601) A VIALE Emesso Da: INFOCERT FIRMA QUALIFICATA
					Firmato Da: MONICA VIALE



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 07201832118

VALIDO FINO AL: 18-07-2028

# **ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI**

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FAB	BRICATO	
V - Volume riscaldato	297.00	m <sup>3</sup>
S - Superficie disperdente	96.52	m <sup>2</sup>
Rapporto S/V	0.3250	
EP <sub>H,nd</sub>	66.49	kWh/m²anno
Asol,est/Asup utile	0.0149	-
Yif	0.2726	W/m²K

# 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 r stagiona		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1-Caldaia standard	2008		Gas naturale	24.00	0.63	ηн	2.29	105.78
Climatizzazione estiva									
Prod. acqua calda sanitaria	1-Caldaia standard	2008		Gas naturale	24.00	0.76	ηw	0.00	20.51
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									a3
Ventilazione meccanica									#: 1560a3
Illuminazione									Serial#:
Trasporto di persone o cose									CATA 2



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 18-07-2028



CODICE IDENTIFICATIVO: 07201832118

		<b>.</b>	
NEODMAZIONI SHI	MICLIODAMENTO	<b>DELLA PRESTAZIO</b>	
NFURINAZIUNI SUL	. IVIIGLIORAIVIEN I O	DELLA FRESTALIO	ME ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunit energetiche e interventi di riqualificazione energetiche e ene	à, anche in termini di strumenti di sostegno nazio getica, comprese le ristrutturazioni importanti.	nali o locali, lega	te all'esecuzione di diagnosi
SOGGETTO CERTIFICATORE			
Ente/Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organismo/	Società
Nome e Cognome / Denominazione	Monica Viale		
Indirizzo	arch.monicaviale@gmail.com		
E-mail	arch.monicaviale@gmail.com		
Telefono			
Titolo			
Ordine/Iscrizione			
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Monica Viale, consapevole d 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con i Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto og interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n	ndipendenza ed im getto del presente	parzialità di giudizio l'attività di
			<del>15</del> 60 54
Informazioni aggiuntive			a# # 156
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRES	so		A 2 Segi
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo del presente APE?	sull'edificio obbligatorio per la redazione		SI SI
SOFTWARE UTILIZZATO			EIRMA O
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispo conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo	ondenza e garanzia di scostamento massimo dei dello strumento di riferimento nazionale?	risultati	NO N
	stato utilizzato un software che impieghi un metod	do di calcolo	NO S
•	forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai osì come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/20		й Е ш
Data di emissione: 18-07-2018	Firma e timbro del tecnico o firma o	digitale	
			nato Da: MONICA VIALE



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

VALIDO FINO AL: 18-07-2028



# LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201832118

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 (EPgI,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.

Codice	TIPO DI INTERVENTO	
EN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	
EN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
EN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	
EN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	
REN5	ALTRI IMPIANTI	
		nualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in dettaglio alla base del calcolo.

# Firmato Da: MONICA VIALE Emesso Da: INFOCERT FIRMA QUALIFICATA 2 Serial#: 1560a3

REGIONE LIGURIA

# Certificazione Energetica degli Edifici

# Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 5238

Nominativo certificatore: VIALE MONICA

**Anno:** 2018

Numero certificato: 32118

**Codice ordine:** 000000368083

**UID riscossione**: 15380639992889061011

**IUV:** 0002000000000000000013623935

Importo totale: 20 €

**Data del pagamento:** 27/09/2018 18.00



# Firmato Da: MONICA VIALE Emesso Da: INFOCERT FIRMA QUALIFICATA 2 Serial#: 1560a3

# Certificazione Energetica degli Edifici



# Ricevuta

N. certificatore: 5238

Cognome: Viale

Nome: Monica

**Anno**: 2018

Numero Certificato: 32118

**Data Protocollo:** 27/09/2018 18:10

Numero Protocollo: PG/2018/0266756

Impronta file .pdf:

2331afc3f047dfaa64662e9ebbb3e6df7778836236cdaf80d42e791f5573be38

Impronta file .xml:

e86a806d12263303f70025549dc49cf0de53f1f259361fdbace27e50cde5d91a

