

ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201922026

VALIDO FINO AL: 21-06-2029



DATI GENERALI

Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo

di cui è composto l'edificio: 28

Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: Genova

Indirizzo: VIALE V. C. BRACELLI, 60

Piano: T

Interno: 5

Coordinate GIS: 44.418886 °N 8.96097 °E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1960

Superficie utile riscaldata(m2): 60.17

Supeficie utile raffrescata (m2): 0.00

Volume lordo riscaldato (m3): 234.30

Volume lordo raffrescato (m3): 0.00

Comune catastal	e (Fabbri	icati)	Gen	ova (D9	69)		Sezione	GED		Foglio	34		Particella	534
Subalterni	Da	6	Α	6	1	Da	A	1	Da	Α		Da	A	
Altri subalterni														

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale

Wentilazione meccanica

Illuminazione



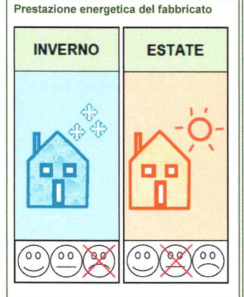
Climatizzazione estiva

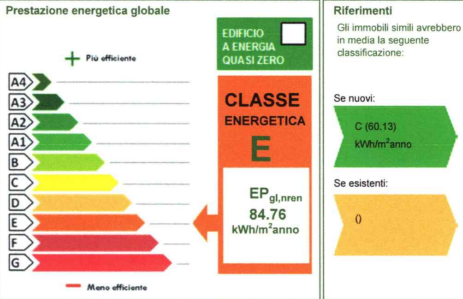
Produzione acqua calda sanitaria

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.







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 21-06-2029



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: 07201922026

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni		
X	Energia elettrica da rete	1155 (kWh)	Indice della prestazione energetica		
X	Gas naturale	281 (Sm³)	non rinnovabile		
	GPL		EPgl,nren 84.76		
	Carbone		kWh/m² anno		
	Gasolio				
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica		
	Biomasse solide		rinnovabile		
	Biomasse liquide		- EPgl,ren 9.03		
	Biomasse gassose		kWh/m² anno		
	Solare fotovoltaico				
	Solare termico		Emissioni di CO ₂		
	Eolico		17.69		
	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 essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o 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 (EP gl, nren kWh/m²anno)	Classe Energetica raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati	
Ren2	ISOLAMENTO CASSONETTI	NO	9	D (78,91 kWh/m²anno)		
					D (78,91 kWh/m ² anno)	



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 07201922026

VALIDO FINO AL: 21-06-2029

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

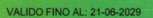
ALTRI DATI DI DETTAGLIO D	EL FABBRICATO	
V - Volume riscaldato	234.30	m ³
S - Superficie disperdente	93.06	m²
Rapporto S/V	0.3972	
EPH,nd	41.45	kWh/m²anno
Asol,est/Asup utile	0.0265	
YIE	0.3900	W/m²K

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 stagior		EPren	EPnrer
Climatizzazione invernale	1-Caldaia a condensazione	2015	07D9690000041118	Gas naturale	232.00	0.86	ηн	0.15	47.96
Climatizzazione estiva									
Prod. acqua calda sanitaria	1-Boiler elettrico	2006		Energia elettrica	1.20	0.45	ηω	8.87	36.80
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





CODICE IDENTIFICATIVO: 07201922026

NEORMAZIONI SIII	MICH TOPAMENTO DELL	A PRESTAZIONE ENERGETICA

	ortunità, anche in termini di strumenti di sostegno na e energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.	zionali o locali, lega	ate all'esecuzione di diagnosi
SOGGETTO CERTIFICATORE Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	Organismo	/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Alessio Ferrari		
Indirizzo	alessio.ferrari3@gmail.com		
E-mail	alessio.ferrari3@gmail.com		
Telefono	347-2371758		
Titolo	Geometra		
Ordine/Iscrizione	N.3728 Collegio dei geometri		
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Geometra Alessio Ferrari artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di avv l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edifici conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16	er svolto con indipend io impianto oggetto de	lenza ed imparzialità di giudizio
Informazioni aggiuntive			
SOPRALLUOGHI E DATI DI ING	RESSO		
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/ del presente APE?	rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione		SI
SOFTWARE UTILIZZATO			
	di rispondenza e garanzia di scostamento massimo ezzo dello strumento di riferimento nazionale?	dei risultati	SI
Ai fini della redazione del presente attest semplificato?	ato è stato utilizzato un software che impieghi un me	etodo di calcolo	NO
	to, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio 005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63		lo 47 del D.P.R. 445/2000 e
Data di emissione: 21-06-2019	Firma e timbro del tecnico o firm	Ge	ollegio Profinciale eometri decemetri Laureati Genova Iscrizione Albo N. 3728
			ALESSIO FERRARI



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 21-06-2029



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201922026

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" (paq.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



Ricevuta

N. certificatore: 6373

Cognome: Ferrari

Nome: Alessio

Anno: 2019

Numero Certificato: 22026

Data Protocollo: 21/06/2019 19:30

Numero Protocollo: PG/2019/0182961

Impronta file .pdf:

06bf2c221d93c7b3a7090db23e9b866ad092f4c0ef51234cac236807330f765e

Impronta file .xml:

3b4214f1e16ce0f7fc76c1bcc62bdf4b3ceba48e6128c39c7ff940efdcf25b10

Certificazione Energetica degli Edifici



Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 6373

Nominativo certificatore: FERRARI ALESSIO

Anno: 2019

Numero certificato: 22026

Codice ordine: 000000409042

UID riscossione: 191721041017

IUV: 0002000000000000000017717781

Importo totale: 20 €

Data del pagamento: 21/06/2019 19.16