

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720172190

VALIDO FINO AL: 19-01-2027



#### **DATI GENERALI**

Destinazione	d'usc
--------------	-------

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: 19

-			
1	Nuova	costri	uzione

Passaggio di proprietà

Locazione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

Altro: ESECUZIONE IMMOBILIARE

### Dati identificativi

Regione: LIGURIA Comune: Genova

Indirizzo: VIA EGISTO BEZZI 2

Piano: 1

Interno: 6

Coordinate GIS: 44.417658 °N 8.886561 °E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1940

Superficie utile riscaldata(m2): 84.16

Supeficie utile raffrescata (m2): 0.00

Volume lordo riscaldato (m3): 328.54

Volume lordo raffrescato (m3): 0.00

Comune catastale	(Fabbri	cati)	Gend	ova (D96	69)		Sezione	RIV		Foglio	35	Particella	1058
Subalterni	Da	49	Α	49		Da	A		Da	A	Da	Α	
Altri subalterni													

#### Servizi energetici presenti

Foto edificio

Climatizzazione invernale

Ventilazione meccanica

Illuminazione

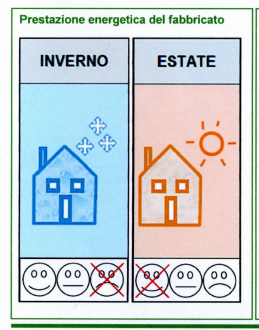
Climatizzazione estiva

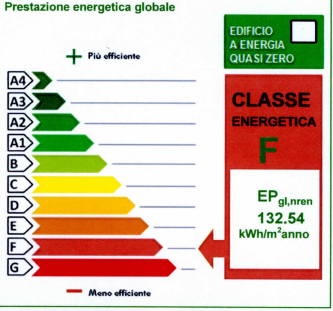
Produzione acqua calda sanitaria

Trasporto di persone o cose

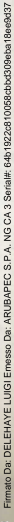
## PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE DEL FABBRICATO

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.











CODICE IDENTIFICATIVO: 0720172190 VALIDO FINO AL: 19-01-2027



## 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	213 (kWh)	Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	1029 (Nm³)	non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren 132.54
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione energetica
	Biomasse liquide		rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren 1.19
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		
	Eolico		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Teleriscaldamento		25.65
	Teleraffrescamento		kg/m² anno
	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
REN1	SOSTITUZIONE SERRAMENTI	NO	18	F (118.53 kWh/m <sup>2</sup> anno)	
					F (118.53 kWh/m²anno)





CODICE IDENTIFICATIVO: 0720172190

VALIDO FINO AL: 19-01-2027

# ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTEL DATE DE	DETTAGLIO DE	EARROICATO
ALIKIDAIIDI	DETTAGLIO DE	LFADDRICATO

kWh/m²anno -
kWh/m²anno
m <sup>2</sup>
m <sup>3</sup>

## 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	EPnren
Climatizzazione invernale	1-VAILLANT TURBOBLOCK VMW242/2-5	2008		Gas naturale, Energia elettrica	24.00	0.63	ηн	0.74	112.30
Climatizzazione estiva									
Prod. acqua calda sanitaria	1-VAILLANT TURBOBLOCK VMW242/2-5	2008		Gas naturale, Energia elettrica	24.00	0.74	ηw	0.45	20.24
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									

Pag. 3



CODICE IDENTIFICATIVO: 0720172190

VALIDO FINO AL: 19-01-2027



NICODMA ZIONII CIII	BALOLIODABACKITO	DELLA DOCCE	AZIONE ENERGETICA
NEURINAZILINI SIII	$V(I) = V(I) + \Delta V(I) + V(I)$		
INI CINIMAZIONI SOL	MIDLIDIXAMENT		TEICHE ENERGETICA

	ità, anche in termini di strumenti di sostegno r ergetica, comprese le ristrutturazioni important		te all'esecuzione di diagnosi
SOGGETTO CERTIFICATORE			
Ente/Organismo pubblico	☑ Tecnico abilitato	Organismo/	Società
Nome e Cognome / Denominazione	Alfredo Colapietra	×	
Indirizzo	alfredo.colapietra@libero.it		
E-mail	alfredo.colapietra@libero.it		
Telefono			
Titolo			
Ordine/Iscrizione			
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Alfredo Colapietra degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed a di poter svolgere con indipendenza ed impa per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'attraverso il non coinvolgimento diretto o incin esso incorporati, nonché rispetto ai vanta essere ne' coniuge, ne' parente fino al quart 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75	i sensi dell'art.3 del Di arzialità di giudizio l'att assenza di conflitto di diretto con i produttori aggi che possano deriv	PR 16 aprile 2013, n. 75, al fine ività di Soggetto Certificatore interessi, tra l'altro espressa dei materiali e dei componenti varne al richiedente, e di non
Informazioni aggiuntive	3882		
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRES	SSO		
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/riliev del presente APE?	o sull'edificio obbligatorio per la redazione		SI
SOFTWARE UTILIZZATO			
Il software utilizzato risponde ai requisiti di ris conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo	oondenza e garanzia di scostamento massimo dello strumento di riferimento nazionale?	o dei risultati	SI
Ai fini della redazione del presente attestato è semplificato?	stato utilizzato un software che impieghi un n	netodo di calcolo	NO
Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, ir dell'articolo 15, comma 1 del d.lgs. 192/2005	forma di dichiarazione sostitutiva di atto notor così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 6	33/2013	
Data di emissione: 19-01-2017	Firma e timbro del tecnico o fir	Geom. The tale ALFRED (COLAPIET) Nº 3364	RA STORY

Pag. 4

GENOVA



VALIDO FINO AL: 19-01-2027



### EGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720172190

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.

# **Gestione Certificati Energetici**

Dati identificativi

Anno 2017

Numero certificato 2190

Data certificato 19/01/2017

Numero certificatore 3882

Nominativo Colapietra Alfredo

Dati sostituzione

Anno certificato

da sostituire Motivazione

Numero certificato

da sostituire

Dati catastali

Provincia GENOVA

Comune GENOVA

Sezione RIV

Foglio 35

Mappale 1058

Subalterno

Caricamento files

Dati certificato (file XML) 2190\_2017.xml.p7m

Certificato (file PDF) 2190\_2017.pdf.p7m

Data caricamento 19/01/2017

Data caricamento 19/01/2017

Stato del certificato

Protocollato

Data trasmissione 19/01/2017

Protocollazione regionale

Data protocollo 19/01/2017 18:10

Numero protocollo PG/2017/0018938

Note

# Certificazione Energetica degli Edifici

# \* \* \* REGIONE LIGURIA

# Ricevuta

N. certificatore:

3882

Cognome:

Colapietra

Nome:

Alfredo

Anno:

2017

**Numero Certificato:** 

2190

**Data Protocollo:** 

19/01/2017 18:10

**Numero Protocollo:** 

PG/2017/0018938

Impronta file .pdf:

e0841a4b8b572bfac680f4baa4ecb8d236aad0d0bd19603e49441065d489e0c1

Impronta file .xml:

958baf9af54eab7d50edc36a3f0b9575474eab20f9797cd38d346fdbe7b93ab2

# Certificazione Energetica degli Edifici

# \* \* \* REGIONE LIGURIA

# Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore:

3882

Nominativo certificatore:

COLAPIETRA ALFREDO

Anno:

2017

Numero certificato:

2190

**Codice ordine:** 

000000276847

**UID** riscossione:

00019615466125228046

IUV:

0002000000000000000000004483247

Importo totale:

20€

Data del pagamento:

19/01/2017 18.05