

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201921886

VALIDO FINO AL: 16-06-2029



#### **DATI GENERALI**

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

con carattere continuativo

Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione
☐ Intero edificio	Passaggio di proprietà
Unità immobiliare     Unità immobil	Locazione
Gruppo unità immobiliari	Ristrutturazione importante
Numero unità immobiliari	Riqualificazione energetica
di cui è composto l'edificio: 1	X Altro: R.E. 31/2018
	-

#### Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: Genova

Indirizzo: Via Ludovico Ariosto, 14

Piano: 3 Interno: 15

Coordinate GIS: 44.429355 °N 8.894988 °E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1953

Superficie utile riscaldata(m²): 96.77

Supeficie utile raffrescata (m2): 0.00

Volume lordo riscaldato (m3): 374.05

Volume lordo raffrescato (m3): 0.00

Comune catasta	le (Fabbri	cati)	Geno	va (D9	69)		Sezion	е	RIV		Foglio		36		Partic	ella	1638	
Subalterni	Da	14	Α	14		Da	Α			Da		Α		Da		Α		
Altri subalterni																		

#### Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale

	XeX	,
ш		

Ventilazione meccanica



Illuminazione



Climatizzazione estiva



Produzione acqua calda sanitaria

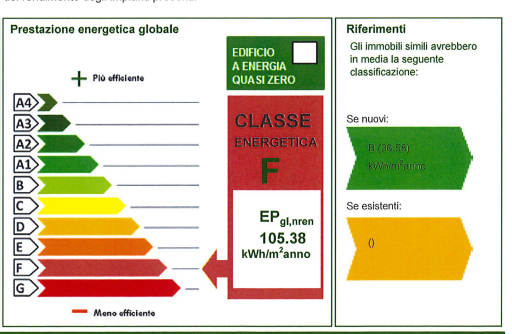


Trasporto di persone o cose

#### 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.

# INVERNO ESTATE







CODICE IDENTIFICATIVO: 07201921886

VALIDO FINO AL: 16-06-2029

#### 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

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni		
	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione energetica		
X	Gas naturale	1006 (Sm³)	non rinnovabile		
	GPL		EPgl,nren 105.38		
	Carbone		kWh/m² anno		
	Gasolio				
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetic		
	Biomasse solide		rinnovabile		
	Biomasse liquide		EPgl,ren 0.00		
	Biomasse gassose		kWh/m² anno		
	Solare fotovoltaico				
	Solare termico		Emissioni di CO <sub>2</sub>		
	Eolico		20.87 kg/m² anno		
	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	
Ren1	Sostituzione infissi	NO	58	E (88,73 kWh/m²anno)		
Ren1	Caldaia a condensazione	NO	11	E (71,41 kWh/m <sup>2</sup> anno)	D	
					(60,77 kWh/m <sup>2</sup> anno)	





CODICE IDENTIFICATIVO: 07201921886

VALIDO FINO AL: 16-06-2029

#### ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTDIDATIC	I DETTAGLIO DEL	CADDDICATO
ALIKIDAIIL	JI DELLAGLIO DEL	FABBRICATO

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FAE	BRICATO			
V - Volume riscaldato	374.05	m <sup>3</sup>		
S - Superficie disperdente	110.13 m <sup>2</sup>			
Rapporto S/V	0.2944			
EPH,nd	50.75	kWh/m²anno		
Asol,est/Asup utile	0.0421			
YIE	0.6779	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	2000		Gas naturale	24.00	0.58	ηн	0.00	87.46
Climatizzazione estiva							_		
Prod. acqua calda sanitaria	1-Caldaia standard	2000		Gas naturale	24.00	0.80	ηw	0.00	17.93
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									





CODICE IDENTIFICATIVO: 07201921886

VALIDO FINO AL: 16-06-2029

#### INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

	ità, anche in termini di strumenti di sostegno nazio ergetica, comprese le ristrutturazioni importanti.	onali o locali, legat	e all'esecuzione di diagnosi				
SOGGETTO CERTIFICATORE							
Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	Organismo/	Società				
Nome e Cognome / Denominazione	Nicolo Salomone						
Indirizzo							
E-mail	nicolo.salomone@gmail.com						
Telefono	3401920223						
Titolo	Geometra						
Ordine/Iscrizione	3740						
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Geometra Nicolo Salomone, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudiz l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.						
Informazioni aggiuntive							
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRES	so						
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo del presente APE?	o sull'edificio obbligatorio per la redazione		SI				
SOFTWARE UTILIZZATO							
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?							
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?							
	forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio a così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2		9 47 del D.P.R. 445/2000 e				
Data di emissione: 16-06-2019	Firma e timbro del tecnico o firma	digitale	Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Geriova  Iscrizione Albo N. 3740				

Geometra NICOLO' SALOMONE





CODICE IDENTIFICATIVO: 07201921886

VALIDO FINO AL: 16-06-2029

#### 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 sequente 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:

6402

Nominativo certificatore:

SALOMONE NICOLÒ

Anno:

2019

Numero certificato:

21886

Codice ordine:

000000408193

**UID** riscossione:

191681020305

IUV:

000200000000000000000017632364

Importo totale:

20 €

Data del pagamento:

17/06/2019 11.32

#### Certificazione Energetica degli Edifici



#### Ricevuta

N. certificatore:

6402

Cognome:

Salomone

Nome:

Nicolò

Anno:

2019

**Numero Certificato:** 

21886

**Data Protocollo:** 

17/06/2019 11:40

Numero Protocollo:

PG/2019/0176304

Impronta file .pdf:

2278b32c2648aac33cb811f1a7f0caf7b88f9e8a4fab644f327ab71d2fa339d7

Impronta file .xml:

376457411ed521f9088da4d35c2c9e96182eaafa680ae004338f4e12ecf33fc7