

VALIDO FINO AL: 10-04-2035



D

### **DATI GENERALI**

# Destinazione d'uso X Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E.1.1

Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione
Intero edificio	X Passaggio di proprietà
X Unità immobiliare	Locazione
Gruppo di unità immobiliari	Ristrutturazione importante
Numero di unità immobiliari	Riqualificazione energetica
di cui è composto l'edificio: 3	Altro:

#### Dati identificativi



Regione: Liguria
Comune: SESTRI LEVANTE

Indirizzo: Via Petronio, n. 138

Piano: 2 Interno: 3

Coordinate GIS: 44,262299; 9,423997

Zona climatica:

Anno di co<mark>struzione: 1965
Superficie utile riscaldata (m²): 82,82</mark>

Superficie utile raffrescata (m²): 0,00
Volume lordo riscaldato (m³): 350,98

Volume lordo raffrescato (m³): 0,00

Comune catastale				Se	estri L	evan	te		Sez	ione		Fog	glio	2	8	Parti	cella	48	37
Subalterni	da	3	a	3		da		а			da	a			da		a		
Altri subalterni		Λ	C_													Λ	C.	ГΕ	8

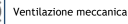
### Servizi energetici presenti SIUDIZIARIE





Climatizzazione invernale







Illuminazione



Climatizzazione estiva



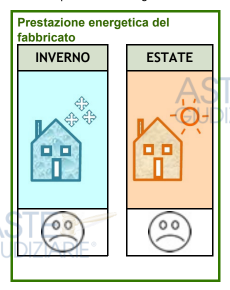


Prod. acqua calda sanitaria

Trasporto di persone o cose

### PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E 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.





Riferimenti
Gli immobili simili a questo avrebbero in media la seguente classificazione:
se nuovi: ZARI 43,06
kWh/m² anno

Pag. 1



CODICE CERTIFICATO: 07202517286

**VALIDO FINO AL: 10-04-2035** 



#### PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonchè una stima dell'energia annua consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE    Quantità annua consumata in uso standard   Indici di prestazione energetica globali ed emissioni	Pı	resta	zior	ni energetiche degli impianti e stima dei consu	mi di energia	A OTES
X   Gas naturale   1.849,10 m³   energetica non rinnovabile   EPgl,nren   kWh/m² anno   255,47   Carbone   Casolio				FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	consumata	
GRL Carbone Gasolio Carbone Propano Butano Kerosene Antracite Biomasse Solare fotovoltaico Solare termico Epgl,nren kWh/m² anno  Epgl,nren kWh/m² anno  Indice della prestazione energetica rinnovabile Epgl,ren kWh/m² anno  Epgl,ren kWh/m² anno  Epgl,aren kWh/m² anno  Epgl,are	Ĺ	Х		Energia elettrica da rete	1.441,35 kWh	
GPL Carbone Gasolio Carbone Carbone Carbone Casolio Combustibile Propano Butano Kerosene Antracite Biomasse Solare fotovoltaico Solare termico Eolico Teleriscaldamento Teleraffrescamento  Carbone Cwh/m² anno Casolio Carbone Cwh/m² anno Casolio Ca	_	Χ		Gas naturale	1.849,10 m³	
Carbone Gasolio Dilo combustibile Propano Butano Kerosene Antracite Biomasse Solare fotovoltaico Solare termico Teleriscaldamento Teleraffrescamento  Carbone	_			GPL	-	- ·
Olio combustibile  Propano  Butano  Kerosene  Antracite  Biomasse  Solare fotovoltaico  Solare termico  Eolico  Teleriscaldamento  Teleraffrescamento  Indice della prestazione energetica rinnovabile  EPgl,ren  kWh/m² anno  8,18  Emissioni di CO₂  kg/m² anno  52,31				Carbone	-	KWII/III dililo
Propano Butano Kerosene Antracite Biomasse Solare fotovoltaico Elico Teleriscaldamento Teleraffrescamento  Indice della prestazione energetica rinnovabile EPgl,ren kWh/m² anno  8,18  Emissioni di CO₂ kg/m² anno  52,31		-1		Gasolio	ASIL	255,47
Butano  Kerosene  Antracite  Biomasse  Solare fotovoltaico  Eolico  Teleriscaldamento  Teleraffrescamento  Energetica rinnovabile  EPgl,ren  kWh/m² anno  Emissioni di CO₂  kg/m² anno  52,31	DIZ	AF	RIE	Olio combustibile	GIUDIZIARIE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Kerosene   Comparison   Compa				Propano	-	
Kerosene Antracite Biomasse Solare fotovoltaico Solare termico Eolico Teleriscaldamento Teleraffrescamento  KWh/m² anno  8,18  Emissioni di CO₂ kg/m² anno  52,31				Butano	-	_
Antracite  Biomasse  Solare fotovoltaico  Solare termico  Eolico  Teleriscaldamento  Teleraffrescamento				Kerosene	-	J
Solare fotovoltaico  Solare termico  Eolico  Teleriscaldamento  Teleraffrescamento  Solare termico  Emissioni di CO <sub>2</sub> kg/m² anno  52,31				Antracite	-	KWII/III- alillo
Solare termico Eolico Teleriscaldamento Teleraffrescamento  Solare termico Emissioni di CO <sub>2</sub> kg/m² anno 52,31				Biomasse ASTE	-	8,18\STF
Eolico - kg/m² anno Teleriscaldamento - 52,31 Teleraffrescamento -				Solare fotovoltaico	-	GIUDIZIARIE
Teleriscaldamento - 52,31 Teleraffrescamento				Solare termico	-	Emissioni di CO <sub>2</sub>
Teleraffrescamento - 52,31				Eolico	-	kg/m² anno
Teleraffrescamento -				Teleriscaldamento	-	52 31
Altro				Teleraffrescamento	-	
		- }		Altro	ASTE	

### 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 dell'immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

GIUDIZIAKE

	•		A E RISTRUTTURA IDATI E RISULTATI CONS	AZIONE IMPORTANTE	
Codice	TIPO DI INTERVENTO UDI RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento [anni]	Classe energetica raggiungibile con l'intervento [EPgl,nren - kWh/m <sup>2</sup> anno]	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1	Intervento su componenti opachi	Sì	9,9	G - 186,52	
REN2					F
REN3	Intervento su impianti di cli <mark>ma</mark> tizzazione invernale	No	3,7 \( \( \sigma \)	G - 191,88	134,16
REN4	A DIE®			ZIA DIE®	kWh/m <sup>2</sup> anno
REN5	AKIE		GIUDI	ZIAKIE	8 anni
REN6					



CODICE CERTIFICATO: 07202517286

VALIDO FINO AL: 10-04-2035



### ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	<b>0,00</b> kWh/anno	Vettore energetico: -	
-------------------	----------------------	-----------------------	--

ALTDI DATI DI	DETTAGLIO DEL	EARRDICATO

V - Volume riscaldato GIUDIZIARIE®	350,980	GIUDIZIARIE
S - Superficie disperdente	240,625	m <sup>2</sup>
Rapporto S/V	0,686	
EPH,nd	130,1	kWh/m <sup>2</sup> anno
Asol, est/Asup, utile	DIZIARIE® 0,05	-
YIE	1,10	W/m <sup>2</sup> K

### DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienz media stagional		EPren kWh/m <sup>2</sup> anno	EPnren kWh/m²
Climatizzazione invernale						0,570	η <sub>H</sub>	6,4	228,4
Climatizzazione estiva							η <sub>C</sub>		
Prod. acqua calda sanitaria				OTE		0,551	η <sub>w</sub>	1,8	27,1
lmpianti combinati	CALDAIA + ACS	2000	F	Gas naturale (Metano)	24,0	0,880 r	1 <sub>gn</sub>		
Produzione da fonti rinnovabili				,IUDIZIAI:	KIE	I			
Ventilazione meccanica						I			
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									

GIUDIZIARIE®









CODICE CERTIFICATO: 07202517286

**VALIDO FINO AL: 10-04-2035** 



### INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

Il costo del miglioramento energetico espresso sul certificato è calcolato in considerazione delladetrazionefiscale (16-bis del Dpr917/86, come modificato dallrticolo 1 comma 37 lettera b della Legge diBilancio2022).

SOGGETTO CERTIFICATORE	ASTE				
Ente / Organismo pubblico	X Tecnico abilitato UDIZIARE Organismo	o / Società			
Nome e Cognome / Denominazione	GABRIELE GARAVENTA TORRE				
Indirizzo	VIA FORTE DIAMANTE, 16 - 16010 - SANT'OLCESE (GE)				
E-mail	gabriele.garaventa20@gmail.com	A OTE .			
Telefono	3465085321	HOILE			
Titolo GIUDI	Geometra	GIUDIZIARI			
Ordine/Iscrizione	Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia d	li Genova al n.3955			
Dichiarazione di indipendenza	Consapevole delle responsabilità assunte in relazione ai contenuti di prestazione energetica, ai sensi degli artt. 359, 481 del Codice Persvolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio, l'attività di sog sistema edificio/impianto di cui al punto 1 "informazioni generali" visti interesse come esplicitati nel DPR n. 75 del 16 aprile 2013, articolo 3 b).	nale, DICHIARO di poter getto certificatore per il ta l'assenza di conflitti di			
Informazioni aggiuntive	8527 CILIDIZIADIE®				
DIZIAKIE 33	GIODIZIARIE				
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO					
E' stato eseguito almeno un sopralluos presente APE?	go/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del	Sì			
SOFTWARE UTILIZZATO		ASIL			
	isiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo ri ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento	Si			
Ai fini della redazione del presente a metodo di calcolo semplificato?	attestato è stato utilizzato un software che impieghi un	No			
Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.L.gs. 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013					
JDIZIARIE°	GIUDIZIARIE® //	) .			
Data di emissione10/04/2025		ochala fornetri Laureati crizzione Albo 1. 3985			



CODICE CERTIFICATO: 07202517286

VALIDO FINO AL: 10-04-2035



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 confort 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:



**QUALITA' ALTA** 



QUALITA' MEDIA



**QUALITA' BASSA** 

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, nonchè 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 quella 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, nonchè 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







N. certificatore:

8527

Cognome:

Garaventa Torre

Nome:

Gabriele

Anno:

2025

Codice identificativo:

07202517286

**Data Protocollo:** 

10/04/2025 16:31

Numero Protocollo:

Prot/2025/0197661

GIUDIZIARIE

Impronta file .pdf:

55bc0ea76075afa24aa0d37743e10011cf6638d0a7a786c9b207c171eb76520c

Impronta file .xml:

bce4de8e127eea281906258ddc7e111f89ec6a271332f9b9bfb7ff9ecb4c81b1

















### Certificazione Energetica degli Edifici







### Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 8527

Nominativo certificatore: CGARAVENTA TORRE GABRIELE

Anno: GIUD 2025 RIE

Numero certificato: 17286

**Codice ordine:** 000000696209

**UID riscossione:** e446af8b1e2149cebf58d39fda3b9692

IUV://ARIF® 000200001412056 CILIDI7/A

Importo totale: 20 €

**Data del pagamento:** 10/04/2025 16.17

ASTE GIUDIZIARIE®















