

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202449048

VALIDO FINO AL: 30-10-2034



DATI GENERALI

Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93:

E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo

GIUDIZIARIE

Oggetto dell'attestato Intero edificio

Gruppo unità immobiliari

Numero unità immobiliari

di cui è composto l'edificio: 31

Passaggio di proprietà

Locazione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

Altro:

Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: Genova

Indirizzo: Via Sapello, 3A

Piano: 2

Interno: 13

Coordinate GIS: 44.428143 °N 8.781153 °E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1959

Superficie utile riscaldata(m2): 58.21

Supeficie utile raffrescata (m2): 0.00

Volume lordo riscaldato (m3): 248.62

Volume lordo raffrescato (m3): 0.00

Comune catastale (Fabbrio	cati)	Genov	va (D96	9)		DIE	Sezior	пе	PRA		Foglio		13		Partice	ella	337	
Subalterni	Da	18	Α	18		Da	//	Α			Da		Α		Da	צועונ	A	(IE	
Altri subalterni																			dafa
Servizi energetic	i pres	enti																	90b79
Climatizz	Climatizzazione invernale						a86f6690b												
Climatizzazione estiva Produzione acqua calda sanitaria Trasporto di persone o co					cose	22													
GIUDIZIARIE" GIUDIZIARIE"							3880												

Servizi energetici presenti









Prestazione energetica del fabbricato

X	₹,
---	----

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: CABELLA CHRISTIAN Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA

INVERNO **ESTATE** 00



Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

D (50.60) kWh/m²anno

Se esistenti:

()

Meno efficiente Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogn



VALIDO FINO AL: 30-10-2034



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: 07202449048

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione <mark>en</mark> ergetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	1537 (kWh)	Indice della prestazione energetica
×	Gas naturale	291 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren
	GPL		101.02
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio	A OTE O	
	Olio combu <mark>stib</mark> ile	ASIL	Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide	GIUDIZIARIF°	rinnovabile EPgl,ren
	Biomasse liquide	O TO D ILD TITLE	12.41
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		20.73 kg/m² anno
	Teleriscaldamento		ASTE
	Teleraffrescamento CILIDIZIADIE®		CILIDIZIADIE®
	Altro (specificare)		OIODIZI/ (KIL

RACCOMANDAZIONI

RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di egsi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica

G				JTTURAZIONE IMPORTAN ⁻ JLTATI CONSEGUIBILI	ΓE 3861388C
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	Isolamento cassonetti dei serramenti	DIZIARIE	10	F (92,39 kWh/m ² anno)	ASTE 90 90 N. V. G. S. D. B. C. D. B. D. B. C. S. D. B. D. B. C. D. B. D. B. C. D. B. D. B
					E (92,39 kWh/m²anno) Da: ARUBAPEC
G	STE UDIZIARIE®			ASTE SIUDIZIARIE®	CHRISTIAN Emesso [







CODICE IDENTIFICATIVO: 07202449048

VALIDO FINO AL: 30-10-2034



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

GIUDIZIARIE

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FARRRICATO

ALIKI DATI DI DELITAGLIO DELITAD	DINIOATO	
V - Volume riscaldato	248.62	ASTE
S - Superficie disperdente	60.91 ARIE®	G _{m2} DIZIARIE°
Rapporto S/V	0.2450	
EP _{H,nd}	37.66	kWh/m²anno
Asol,est/Asup utile	0.0409 ASTE	-
YIE GIUDIZIARIE"	0.6161 GIUDIZIAI	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 m stagiona		EPren	EPnrer
Climatizzazione invernale	1-Caldaia a condensazione	2007	07D9690000123915	Gas naturale	234.70	0.72	η _н 714	0.62 RIF	52.08
Climatizzazione estiva									c de
Prod. acqua calda sanitaria	1-Boiler elettrico	2022		Energia elettrica	1.20	0.34	ηw	11.80	48.9
Impianti combinati				A OTES					i i
Produzione da fonti rinnovabili	ZIARIE°			GIUDIZIARIE®					000
Ventilazione meccanica									24.0
Illuminazione									<u>.</u>
Trasporto di persone o cose		л СТ				۸ C			Č
AS GIUD	TE 3	GIUDIZ	IARIE°	ASTE GIUDIZIARIE°		GIUD	ZIA	RIE	48. 9. 10000 0 100 100 100 100 100 100 100 10
	D. I.I.E.	ASTI GIUDIZ	LARIE°			AST GIUD	FE	RIF'	









VALIDO FINO AL: 30-10-2034



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202449048

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.





SOGGETTO CERTIFICATORE	AST	ZIA DIE®	
Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	Organismo/Società	
Nome e Cognome / Denominazione	Christian Cabella		
Indirizzo	info@studiocabella.com		
E-mail	info@studiocabella.com	A 07	
Telefono	3391293771	A5	
Titolo	Geometra	GIUD	IZIARIE°
Ordine/Iscrizione			ر د د
ASTE GIUDIZIARIE®	Il sottoscritto certificatore Geometra Christian C degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIA l'attività di Soggetto Certificatore del sistema ec conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R	RA di aver svolto con indipendenza ed ir ificio impianto oggetto del presente attes	nparzialità di giudizi
Informazioni aggiuntive			# 20 70
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRI	ESSO		d V.
	evo sull'edificio obbligatorio per la redazione	Δς-	SI SI
del presente APE?		CIID	IZIARIE®
SOFTWARE UTILIZZATO		Olob	U.
Il software utilizzato risponde ai requisiti di r conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mez	ispondenza e garanzia di scostamento massin zo dello strumento di riferimento nazionale?	no dei risultati	SI RAP
Ai fini della redazione del presente attestato semplificato?	è stato utilizzato un software che impieghi un	metodo di calcolo	NO 588
/ 311 11 31 /1 / 1 311 0	in forma di dichiarazione sostitutiva di atto not 5 così come modificato dall'articolo 12 del D.L.	/ I / I W W	R. 445/2000 e
			7 2 2 3
Data di emissione: 30-10-2024	Firma e timbro del tecnico o	firma digitale	- - -



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202449048 VALIDO FINO AL: 30-10-2034



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 (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 sequente criterio:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



I valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle Linee quida 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	raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un e a media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovve a, dimensioni ed esposizione di quello oggetto dell'attestato.	ro contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva,
SECONDA P	AGINA	l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile
dell'immobile sezione riport tipologia di for Raccomanda ristrutturazion	energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di a infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente energetica utilizzata. Izioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di ine importante. AZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE	energia rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La ente dall'immobi <mark>le secon</mark> do un uso standard, suddivisi per entervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la
Codice	TIPO DI INTERVENTO	
REN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	
REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	ASTE
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	GIUDIZIARIE°
REN5	ALTRI IMPIANTI	
REN6	FONTI RINNOVABILI	
TERZA PAGI	NA	
	na riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annu e rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior de	



Firmato Da: CABELLA CHRISTIAN Emesso sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.





