

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202445346

VALIDO TINO AL DI TURBUSA

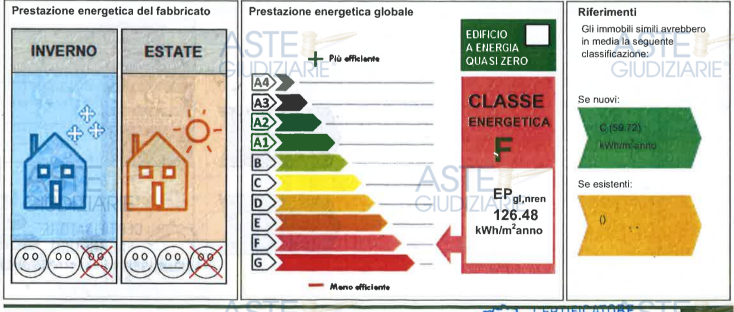


DATI GENERALI

Destinazione d'uso ☐ Residenziale ☐ Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo	Oggetto dell'attestato Intero edificio Unità immobiliare Gruppo unità immobiliari Numero unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 28]]]		proprietà	RIE°
Dati identificativi		Ĩ.			
	ne: LIGURIA	SIL	Zona climatica: D		
Comu	ine: Genova	DIZIA	Anno di costruzione:	1955	
Indiriz	zo: VIA BORDIGHERA , 11	0121/118	Superficie utile riscal	idata(m²): 58.50	
Piano	: TERZO		Supeficie utile raffres	scata (m²): 0.00	
Intern	o: 16	3 /	Volume lordo riscald	ato (m³): 217.14	
Coord	linate GIS: 44.429843 °N 8.77233 °E	1	/olume lordo raffres	cato (m³): 0.00	
Comune catastale (Fabbricati) Genova (D96	Sezione PRA	Foglio	12	Particella 56	8
Subalterni Da 16 A 16 Altri subalterni	Da RILA Da	Α	Da	GIUDIZIA	R
Servizi energetici presenti					
Climatizzazione invernale	Ventilazione meccanica		Illuminazi	ione	
Climatizzazione estiva	Produzione acqua calda sa	anitaria	Trasporto	o di persone o co	se

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.



Pag. 1



GODICE IDENTIFICATIVO 07202445346

VALIDO FINO AL DIVID 2084



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	1465 (kWh)	Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	435 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren
	GPL		126.48
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		
	Olio combustibile	ASTE	Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide	CILIDIZIADIE®	rinnovabile EPgl,ren
BIC	Biomasse liquide	GIUDIZIARIE	11.77
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		25.79 kg/m² anno
	Teleriscaldamento		kg/m anno
	Teleraffrescamento	7° 31	ASIL
	Altro (specificare)		GIUDIZIARIE®
		100	, CIODIZII IIII

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.

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 raggiungibi se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1	Sostituzione serramenti	NO	33	E (95,82 kWh/m²anno)	
	A	STE UDIZIARIE			ASTE GIUE IZIARII (95,82 kWh/m²anno)
					2
AST	TIARIF®			ASTE GIUDIZIARIE®	

CERTIFICATORE
ENERGETICO
Geom. Micholo Lazzeron
n. 6817

Pag. 2



CODICE IDENTIFICATIVO, 07202445346 VALIDO FING AL DI 10-2034



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0 kWh/anno Vettore energetico:

ALTRI DATI DI DETTAGLIO D	EL FABBRICATO	AOTES
V - Volume riscaldato	217.14	m ³ 45 E
S - Superficie disperdente	SIUDIZIARIE 81.18	GIODIZIAKIE m²
Rapporto S/V	0.3739	*
ЕРн,по	61.12	kWh/m²anno
Asol,est/Asup utile	0.0487	ASTE
YEGIUDIZIARIE®	0.1658	GIUDIZIARIE° W/m²K

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale implanti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza r stagiona		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1-Caldaia a condensazione	2016	07D9690000075917	Gas naturate	442.50	0.79	ηн	0.00	77 64
Climatizzazione estiva		GIUDIZ	IARIE®			Gl	UD	IZIA	RE®
Prod. acqua calda sanitaria	1-Boiler elettrico	2016		Energia elettrica	1.20	0.34	η.	11.77	48.85
Impianti combinati	_								
Produzione da fonti innovabili Ventilazione	E ARIE®			ASTE GIUDIZIARI		*			
meccanica .	ř.	247	345 N	- 5	A)				30
Illuminazione		100							
Trasporto di persone o cose									











VALIDO MINOTAL OT 102004



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.



ASTE

Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato	nismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Michele Lazzeroni	
Indirizzo	Rapallo Via Milite Ignoto 41/4	
E-mail	studio.lazzeroni@libero.it	
Telefono	0185/55389	ASTE
Titolo	Geometra	CILIDIZIADIE
Ordine/Iscrizione	2069	GIODIZIAKIL
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Geometra Michele Lazzeroni, consapevo degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto c l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggi conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n.	on indipendenza ed imparzialità di giudizio etto del presente attestato e l'assenza di
ASTE	ASTE	

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione SI del presente APE?

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?

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.lgs. 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013.

Data di emissione: 02-10-2024

Firma e timbro del tecnico o firma digitale

CEBTIFICATORE BNERGETICO

SI

1. 5517

AS Pag. 4
GIUDIZIARIE



CODICE IDENTIFICATIVO 07202445346

VALIDO FINO AL OTATORISA



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 seguente criterio:

GIUDIZIARIE



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, 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 GIUDIZIARIE°

ASTEGIUDIZIARIE

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.

ASTE GIUDIZIARIE®

CERTIFICATORE
GIUDIZIA

Geom. Michele Lazzeroni

56/7

Pag. 5

Certificazione Energetica degli Edifici





5517

Nominativo certificatore:

LAZZERONI MICHELE

Anno:

JUD 2024RIE

Numero certificato:

45346

Codice ordine:

000000664298

UID riscossione:

242760185056

IUV: NZIARIE®

000200000000000000000042369859

Importo totale:

20 €

Data del pagamento:

02/10/2024 00.00

ASTE GIUDIZIARIE®

CERTIFICATORE
ENERGETICO

REGIONE LIGURIA

5

ASTEGIUDIZIARIE

ASTE GIUDIZIARIE®

ASTEGIUDIZIARIE



ASTE GIUDIZIARIE®



Certificazione Energetica degli Edifici







Ricevuta

N. certificatore:

5517

Cognome:

Lazzeroni

Nome:

Michele

Anno:

2024

Codice identificativo:

07202445346

Data Protocollo:

02/10/2024 17:20

Numero Protocollo:

Prot/2024/1504528

ASTEGIUDIZIARIE

Impronta file .pdf:

9391ddbfc04b8b8f8a2f618b24a06f5d7722fb8d1c0cf8fde795a7fc9164e146

Impronta file .xml:

7b2545ad1e70b48b69504cf5b7ce81c32a30eb041d679ee96fe1c0554a1ade84

ASTEGIUDIZIARIE



ASTE GIUDIZIARIE®





