

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202519154

VALIDO FINO AL: 22/05/2035

DATI GENERALI

Nuova costruzione Destinazione d'uso Oggetto dell'attestato Residenziale Intero edificio Passaggio di proprietà Non residenziale Unità immobiliare Locazione Ristrutturazione importante ZARE Gruppo di unità immobiliari Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a residenza con Riqualificazione energetica Numero di unità immobiliari carattere continuativo Altro: di cui è composto l'edificio: 12

Dati identificativi



Regione: LIGURIA
Comune: GENOVA

Indirizzo: Via Bengasi, 1

Piano: 1 Interno: 4

Coordinate GIS: Lat: 44°25'34" Long: 8°51'9"

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1930

Superficie utile riscaldata (m²): 79.75 Superficie utile raffrescata (m²): 0.00 Volume lordo riscaldato (m³): 354.47 Volume lordo raffrescato (m³): 0.00

Comune catastale			GENO	OVA (C	SE) - D9	969			Sezi	one	SEP	Fogli	0	56		Parti	cella	222	J. J.
Subalterni	da	4	all	401	ZIA	da	₿	а		\	da	а		\	da	ЭIU	aZ	IAI	
Altri subalterni																			

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale

Ventilazione meccanica



Illuminazione

Climatizzazione estiva

✓ ₹	- 6
------------	-----

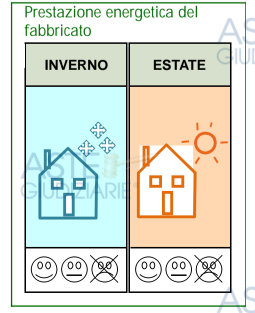
Prod. acqua calda sanitaria

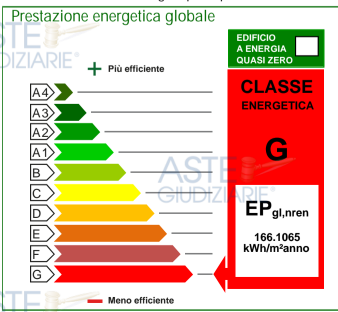
2	1
0	Ų.

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 dei rendimenti degli impianti presenti.









ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202519154 VALIDO FINO AL: 22/05/2035



PRESTAZIONE ENERGETICA 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 uno standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia									
	ASTE		ASTE						
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni						
✓	Energia elettrica da rete	248.52 kWh	Indice della prestazione						
✓	Gas naturale	1´286.24 Sm³	energetica non rinnovabile						
	GPL		EPgl,nren 166.11 kWh/m² anno						
ABI	Carbone	ASTE							
	Gasolio e Olio combustibile	GIUDIZIARIE°							
	Biomasse solide		Indice della prestazione						
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile						
	Biomasse gassose		EPgl,ren EPgl						
	Solare fotovoltaico		1.46						
	Solare termico		kWh/m² anno						
	Eolico AS E		- ASIE						
	Teleriscaldamento CILIDIZIARIE®		Emissioni di CO ₂ 31.36						
	Teleraffrescamento		kg/m² anno						
	Altro:		kg/iii diiilo						
		-							

RACCOMANDAZIONI

GIUDIZIARIE

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.

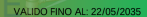
	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI									
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO UDIZ	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EPgI,nren kWh/m²anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati					
				_ ,	F					
R _{EN1}	p.o. pannelli termoisolanti su pareti perimetrali	NO	4.0 A STE	F (105.82)	105.82 kWh/m²anno					







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





ODICE IDENTIFICATIVO: 07202519154

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00 kWh/anno	Vettore energetico: Elettricità
-------------------	---------------	---------------------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	354.47	M ³
S - Superficie disperdente	107.39	m ²
Rapporto S/V	0.30	
EP _{H,nd}	72.682	kWh/m²anno
A _{sol} /A _{sup,utile}	0.0536	-
GIUDIZIARIE* GIUDIZIA	0.1858	W/m ² 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	Efficier medi stagion	a 🦰	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1 - Caldaia standard	1990		Metano	24.00	0.54	η,	0.99	134.02
Climatizzazione estiva		-	-	AST	- <u>8</u> -	-	ης	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Caldaia standard	1990		Metano	△ 24.00 °	0.46	$\eta_{\scriptscriptstyle \sf W}$	0.47	32.08
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	-	-		- -		-	-
Ventilazione meccanica	AST		-	-		-	1	ASTE	
Illuminazione	- GIUDIZI	ARIE	-	-		-		PIUDIZI	ARIE











ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL: 22/05/2035



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

	alificazione energetica, comprese le ristrutturazioni impo					
<i>A</i>	ASTE GIUDIZIARIE®					
ASTE SILIDIZIARIES	ASTE SUIDIZIARIE					
SOGGETTO CERTIFICATOR	RE					
Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato	Organismo/Società				
Nome e Cognome / Denominazione	Claudia Marchiandi					
Indirizzo	Corso Sardegna, civ. 57 int. 1 sc. A	ASTE				
E-mail (geometramarchiandi@virgilio.it	GIUDIZIARIE®				
Telefono	lefono 010.51.35.57 - 349.46.23.680					
Titolo	geometra					
Ordine/iscrizione	albo dei geometri di genova n. 3345					
Dichiarazione di indipendenza ASTE GIUDIZIARIE°	l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto					
Informazioni aggiuntive	certificatore energetico n. 3995					
Sopralluoghi e dati di in	IGRESSO	A OTE -				
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?						
SOFTWARE UTILIZZAT	0					
	siti di rispondenza e garanzia di scostamento massim enuti per mezzo dello strumento di riferimento nazio					
di calcolo semplificato?	estato è stato utilizzato un software che impiegh <mark>i u</mark> n	metodo NO				
GIUDIZIARIE	GIODIZIARIE					

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 22/05/2025

Firma e timbro del tecnico o firma digitale_



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 22/05/2035



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202519154

CIUDIZIARII

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.lg s. 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 stes sa 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	CILIDIZIADIE° TIPO DI INT	ERVENTO	CIIIDIZIADI
	REN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO		OIODIZIAKI
	REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE		
	REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO		
	REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE		
E	REN5	ALTRI IMPIANTI	ASTE	
IA	REN 6	FONTI RINNOVABILI	GIUDIZIARIE°	

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.



