

ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202545380

VALIDO FINO AL: 15-10-2035



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				
	Locazione				
Grupp <mark>o</mark> unità immobiliari	Ristrutturazione importante				
Numero unità immobiliari	Riqualificazione energetica				
di cui è composto l'edificio: 15	Altro:				
	_				

GIUDIZIARIE

Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: Genova

Indirizzo: Via Antonio Cianciullo, 43

Piano: 2

Interno: 6

Coordinate GIS: 44.407088 °N 8.990287 °E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1968

Superficie utile riscaldata(m2): 74.01

Supeficie utile raffrescata (m2): 0.00

Volume lordo riscaldato (m3): 297.46

Volume lordo raffrescato (m3): 0.00

Comune catastale (Fabbric	ati)	Genov	/a (D96	9)		DIE	Sezior	ne	APP		Foglio		47		Partice	ella	446	
Subalterni	Da	6	Α	6		Da /	/ / ⊏	Α			Da		Α		Da	צוטנ	A-/I/		
Altri subalterni																			

Servizi energetici presenti

Climatizzazione invernale

Ventilazione meccanica

Illuminazione

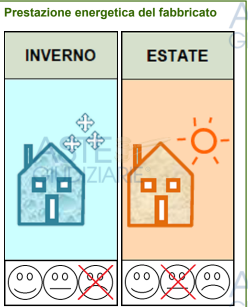
Climatizzazione estiva

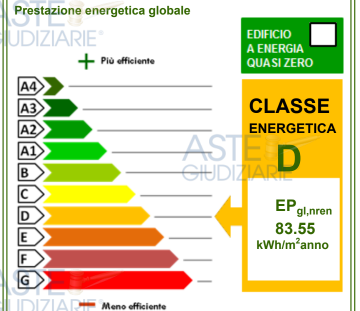
Produzione acqua calda sanitaria

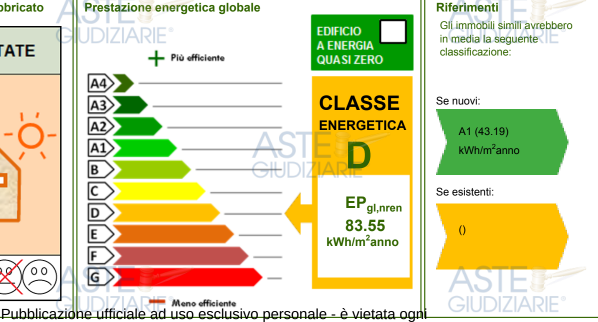
Trasporto di persone o cose

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.









ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

VALIDO FINO AL: 15-10-2035



PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202545380

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 UTILIZZ <mark>AT</mark> E	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione <mark>energetic</mark> a globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	163 (kWh)	Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	591 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren
	GPL		83.55
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio	A OTES	
	Olio combu <mark>stib</mark> ile	ASIL	Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide	GILIDI7IARIF°	rinnovabile EPgl,ren
	Biomasse liquide	O I O D I LII II II II I	1.04
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		15.82 kg/m² anno
	Teleriscaldamento		ASIL
	Teleraffrescamento		CILIDIZIADIE®
	Altro (specificare)		OIODIZI/ IKIL

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.

G	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	ViaCianciullo-PUNZO - insufflaggio	NO	33	D (64,81 kWh/m²anno)	ASTE			
REN1	ViaCianciullo-PUNZO - sost serramenti	NO	77	D (68,00 kWh/m ² anno)	GIUDIZIARIE			
					B (49,58 kWh/m ² anno)			
<u> </u>	STE			ASTE				
G	UDIZIARIE°		(BIUDIZIARIE°				







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202545380

VALIDO FINO AL: 15-10-2035

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI	GIUDIZIARIE°					
Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:				
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FAB	BRICATO					
V - Volume riscaldato	297.46	ASTE				
S - Superficie disperdente	105.92	G _{m²} DIZIARIE°				
Rapporto S/V	0.3561					
EPH,nd	44.60	kWh/m²anno				
Asol,est/Asup utile	0.0000 ASTE	<u>-</u>				
YIE GIUDIZIARIE°	0.4538 GUDIZIA	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 a condensazione	2015	07D9690000055561	Gas naturale	333.00	-0.82 GUD	η _н 7/4	0.38 RIF	53.95
Climatizzazione estiva									
Prod. acqua calda sanitaria	1-Caldaia a condensazione	2015	07D9690000055561	Gas naturale	333.00	0.51	ηω	0.66	29.60
Impianti combinati				A CTE 8					
Produzione da fonti rinnovabili	ZIARIE°			GIUDIZIARIE°					
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose		Λ СΤΙ				\ C ⁻			
	(MOIT GIUDIZ	IARIE°			GIUD	IZIA	RIE	b











Data di emissione: 15-10-2025

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 15-10-2035



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202545380

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

energetione e interventi di riqualinoazione ene	rgetica, compress to ristrattarazioni importanti.	
Data del sopralluogo: 14-10-2025;		
A G	STE IUDIZIARIE®	ASTE GIUDIZIARIE®
	ACTE	
SOGGETTO CERTIFICATORE		
Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Laura Ballestrazzi	
Indirizzo	Via D'Annunzio 2/85 - GENOVA - 16121 - GE	
E-mail	lauraballestrazzi@yahoo.it	A CTE S
Telefono	3395622988	ASIL
Titolo	Architetti	GIUDIZIARIE*
Ordine/Iscrizione	2919	
ASTE GIUDIZIARIE®	Il sottoscritto certificatore Architetti Laura Ballestrazzi, consap degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svo l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 201	olto con indipendenza ed imparzialità di giudizio oggetto del presente attestato e l'assenza di
Informazioni aggiuntive		
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRES E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo del presente APE?	OTE	ASTE- GIUDIZIARIE®
SOFTWARE UTILIZZATO		
Il software utilizzato risponde ai requisiti di risp conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo	oondenza e garanzia di scostamento massimo dei risulta dello strumento di riferimento nazionale?	ti SI
semplificato?	stato utilizzato un software che impieghi un metodo di ca	
	forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013.	dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e



Firma e timbro del tecnico o firma digitale



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 15-10-2035



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

GIUDIZIARIE

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:



O) QUALITA' ALTA

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202545380



QUALITA' MEDIA



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.



ASTE GIUDIZIARIE°