

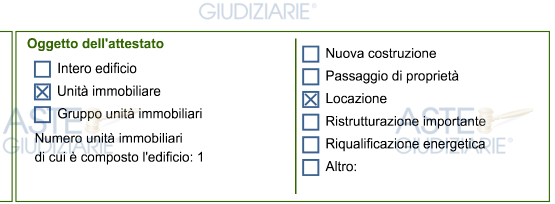
CODICE IDENTIFICATIVO: 07201845661

VALIDO FINO AL: 20-12-2028



 I GEN	A 1
	/A I

Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo



Dati identificativi

Foto edificio

Regione: LIGURIA

Comune: Genova

Indirizzo: piazza Campetto, 9

Piano: 1

Interno: 2 - 3

Coordinate GIS: 44.408912 °N 8.931659 °E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1700

Superficie utile riscaldata(m²): 130.72

Supeficie utile raffrescata (m2): 58.46

Volume lordo riscaldato (m3): 627.11

Volume lordo raffrescato (m3): 292.11

Comune catastale (Fabbrio	ati)	Genov	va (D9	69)		DIE	Sezio	ne	GEA		Foglio		96		Partice	ella	1_0	
Subalterni	Da	5	Α	6	M	Da	/IZIE	Α			Da		А		Da	צוטט	A		
Altri subalterni																			ç

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.









VALIDO FINO AL: 20-12-2028



PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201845661

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 <mark>en</mark> ergetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	340 (kWh)	Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	1793 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren
	GPL		143.62
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio	A OTE	
	Olio combu <mark>stib</mark> ile	ASIL	Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide	GII IDIZIARIF°	rinnovabile EPgl,ren
	Biomasse liquide	OTODIZI/ (IXIE	1.22
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		28.32 kg/m² anno
	Teleriscaldamento		ASTITATION
	Teleraffrescamento		CILIDIZIADIE®
	Altro (specificare)		OIODIZI/ (KIL

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	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/m ² anno)	Classe Energetica raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati ##E					
REN2	Intervento migliorativo 2 - sostituz. infissi e valvole	DIZIARIE	42	D (103,24 kWh/m ² anno)	ASTE GIUDIZIARIE GIUDIZIARIE GIUDIZIARIE					
					D (103,24 kWh/m ² anno) D ₃ : ARUBAPEC					
G	STE UDIZIARIE®			ASTE SIUDIZIARIE®	TIŅOIS MARCO Emesso [
					IIN OIS MA					





YIE

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 20-12-2028

 W/m^2K



CODICE IDENTIFICATIVO: 07201845661

0.2378

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI	GIUDIZIAI	RIE°
Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FAB	BRICATO	
V - Volume riscaldato	627.11	ASTE
S - Superficie disperdente	252.85	G _M 2DIZIARIE°
Rapporto S/V	0.4032	
EPH,nd	85.99	kWh/m²anno
Asol,est/Asup utile	0.0341 ASTE	-
CILIDI/IARIF"		

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANT

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza n stagiona		EPren	EPnrer
Climatizzazione invernale	1-Caldaia a condensazione	2006	07D9690000069545	Gas naturale	23.30	0.75	η _н	0.00	115.00
Olimatizzazione estiva	1-HP elettrica aria-acqua	2006		Energia elettrica	18.80	0.50	ης	1.22	5.07
Prod. acqua alda sanitaria	1-SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					0.57	ηw	0.00	23.5
npianti ombinati roduzione da onti	FE 3			ASTE GIUDIZIARIE®					000000000000000000000000000000000000000
innovabili /entilazione neccanica	IZIARIE			GIODIZIARIE					hf883ef5c7
lluminazione									#10:
rasporto di ersone o cose		л СТІ				^ C ⁻		9	0
AS GIUD	TE PARIE "	GIÙDIZ	IARIE°	ASTE GIUDIZIARIE®		GIÙD	IZIA	RIE	23. Signal Baber Strategy & AD SN & G S DEABILISADE SECONDARY SALISMENT OF SECONDARY SIGNATURE SECONDARY SIGNAL SECONDARY SECO
	Dubbli	ASTI	L BIE®			AS	F	DIF)











VALIDO FINO AL: 20-12-2028



CODICE IDENTIFICATIVO: 07201845661

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								
SOGGETTO CERTIFICATORE	GILDIZIARIE°							
Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato ☐ Organis	smo/Società						
Nome e Cognome / Denominazione	Cristina Aldobrandi							
Indirizzo	aldo.val@libero.it	aldo.val@libero.it						
E-mail	aldo.val@libero.it	A CTE						
Telefono	ASIE	ASIL						
Titolo	GIUDIZIARIE"	IUDIZIARIE° GIUDIZIARIE°						
Ordine/Iscrizione		g						
ASTE GIUDIZIARIE®	Il sottoscritto certificatore Cristina Aldobrandi, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75. ESSO Levo sull'edificio obbligatorio per la redazione SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI Lispondenza e statestato							
Informazioni aggiuntive		ria##. 6bf8						
	PESSO	S S						
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGR								
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/ril	lievo sull'edificio <mark>ob</mark> bligatorio per la redazione	AST SI- DO						
	A OTES	AS SI SI SO SI						
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/ril del presente APE? SOFTWARE UTILIZZATO	lievo sull'edificio obbligatorio per la redazione	AST SI-						
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/ril del presente APE? SOFTWARE UTILIZZATO Il software utilizzato risponde ai requisiti di	lievo sull'edificio <mark>ob</mark> bligatorio per la redazione	AS SI						
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/ril del presente APE? SOFTWARE UTILIZZATO Il software utilizzato risponde ai requisiti di conseguiti rispetto ai valori ottenuti per me	lievo sull'edificio obbligatorio per la redazione rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati	SI SI NO OOS OO O						



CODICE IDENTIFICATIVO: 07201845661

VALIDO FINO AL: 20-12-2028



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 eroqati 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.

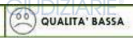
Prestazione energetica globale (EPgI,nren): fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in base al quale è identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio più efficiente) a G (edificio meno efficiente).

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 seguente criterio:



QUALITA' ALTA





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 media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva,

Riferimenti: r nonché con la	affronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero con dimensioni ed esposizione di quello oggetto dell'attestato.	simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, traddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva,
dell'immobile sezione riportatipologia di for Raccomanda ristrutturazione	nergetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indice oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di energia a infine <mark>un</mark> a stima del quantitativo di energia consumata annualmente da ate energetica utilizzata. zioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di interven	trinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La objection di la composito de la c
Codice	TIPO DI INTERVENTO	9 # E
REN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	Seri
REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	A CTE
REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	GIUDIZIARIE® V.d.
REN5	ALTRI IMPIANTI	
REN6	FONTI RINNOVABILI	APE
sezioni relativ	a riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio	e, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due glala base del calcolo. DIZIARIE ONLINOS WARDAPECO
	Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo pers	ASTE STE STE STE STE STE STE STE STE STE





Certificazione Energetica degli Edifici







N. certificatore: 2723

Cognome: Aldobrandi

Nome: Cristina

Anno: 2018

Numero Certificato: 45661

Data Protocollo: 21/12/2018 06:40

Numero Protocollo: PG/2018/0351313

Impronta file .pdf:

f74ea9aaccb81fbaf68b38663a3667defa34abff5bf6b415697be2853b9f518b

Impronta file .xml:

dd4707f0575f33d8ec520a9969e5d3daa58bfc8c85bc5e2b7e6d886762bb93a9

















ASTE GIUDIZIARIE®

