ALLEGATO N

ATTESTAZIONE DI PRESTAZIONE ENERGETICA







ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202451713

VALIDO FINO AL: 11-11-2034



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 Unità immobiliare Locazione Gruppo unità immobiliari Ristrutturazione importante Numero unità immobiliari Riqualificazione energetica di cui è composto l'edificio: 23 Altro:

Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: Chiavari

Indirizzo: Corso Lavagna, 53

Piano: 4 Interno: 17 Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1969

Superficie utile riscaldata(m2): 74.81

Supeficie utile raffrescata (m2): 0.00

Volume lordo riscaldato (m3): 283.48

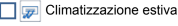
Coordinate GIS: 44.314923 °N 9.335351 °E Volume lordo raffrescato (m³): 0.00									Ja83136										
Comune catastale (Fabbricati) Chiavari (C621)				21)			Sezione Foglio			lio 14		Particella		322	902				
Subalterni D	Da 18	Α	A 18 Da A		Α			Da		Α			Da		Α		100		
Altri subalterni																			9898
Servizi energetici p	resenti																		ef6f9e
Climatizzazione invernale								5de2d6ef6f9											
Climatizzazione estiva					Produzione acqua calda sanitaria					Trasporto di persone o cose					Serial#:				

Servizi energetici presenti













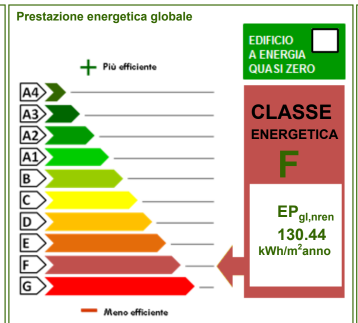
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE DEL FABBRICATO

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: SIMONE ARDIGO' Emesso Da: ARUBAPEC EU QUALIFIED ¢ERTIF

Prestazione energetica del fabbricato





Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

A1 (45.19) kWh/m²anno

Se esistenti:



CA G1



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 11-11-2034



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: 07202451713

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	359 (kWh)	Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	913 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren
	GPL		130.44
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide		rinnovabile EPgl,ren
	Biomasse liquide		2.26
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		24.78 <u>ੴ</u> kg/m² anno <u>ᢡ</u>
	Teleriscaldamento		908 908
	Teleraffrescamento		7005
	Altro (specificare)		24.78 ² 98. 98. kg/m² anno 88.06690241 1.06690241

RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essima dei potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

				JTTURAZIONE IMPORTAN ⁻ JLTATI CONSEGUIBILI	A P
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 VY interventi raccomandati
Ren1	Cso Lavagna 53_CHIAVARI - ISOLAMENTO	NO	21	E (117,24 kWh/m²anno)	E ARDIGO' Emesso Da: ARUBAPEC EU QUALIFIED

Pag.

Firmato Da: SIMONE ARDIGO' Em



Asol,est/Asup utile

 Y_{IE}

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 11-11-2034

W/m²K



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202451713

0.0267

0.2318

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:			
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FAE	BBRICATO				
V - Volume riscaldato	283.48	m ³			
S - Superficie disperdente	144.28	m²			
Rapporto S/V	0.5090				
EP _{H,nd}	71.47	kWh/m²anno			

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 n stagiona		EPren	EPnregarne
Climatizzazione invernale	1-Caldaia standard	2016	07C6210000003290	Gas naturale	166.00	0.65	ηн	2.26	7c0589a831
Climatizzazione estiva									ea630e7
Prod. acqua calda sanitaria	1-Caldaia standard	2016	07C6210000003290	Gas naturale	166.00	0.78	ηw	0.00	19.89.81.91 29.89.91
Impianti combinati									#: 5de2d
Produzione da fonti rinnovabili									A G1 Seria#: {
Ventilazione meccanica									CERTIFICATES CA
Illuminazione									IFIO
Trasporto di persone o cose									CERT



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 11-11-2034



REGIONE LIGURIA				
INFORMAZIONI SUL MI	GLIORAMENTO DELLA PRESTAZI	ONE ENERGETICA	A	
•	ni sulle opportunità, anche in termini di strume ualificazione energetica, comprese le ristruttu	-	li o locali, legate all'esecuz	ione di diagnosi
SOGGETTO CERTIFICA	ATORE			
☐ Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato		Organismo/Società	
Nome e Cognome / Denomina	zione Caterina Ghiggeri			
Indirizzo	Via D. Gagliardo 27- 16043	3 Chiavari (GE)		cc
E-mail	caterinaghiggeri@hotmail.c	com		A313
Telefono	3396889766			
Titolo	Architetto			프 77
Ordine/Iscrizione	Ordine degli Architetti della	Provincia di Genova n°	3852	9993
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Arch degli artt.359 e 481 del Codice l'attività di Soggetto Certificato conflitto di interessi ai sensi de	e Penale, DICHIARA di ave re del sistema edificio impi	er svolto con indipendenza ed ianto oggetto del presente atte	imparzialità di giudizi
Informazioni aggiuntive				SATES
				<u>ชื่</u> ผ
SOPRALLUOGHI E DAT				
E' stato eseguito almeno un s del presente APE?	opralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per	la redazione		SI
SOFTWARE UTILIZZAT	o			
	ai requisiti di rispondenza e garanzia di scost tenuti per mezzo dello strumento di riferimento		sultati	SI RUBARUS SI
Ai fini della redazione del pres semplificato?	sente attestato è stato utilizzato un software c	he impieghi un metodo	di calcolo	NO 800 800 800 800 800 800 800 800 800 80
	al sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitu d.lgs. 192/2005 così come modificato dall'artio			
				ON BARDIO O'.
Data di emissione: 11-11-2024	Firma e timbr	o del tecnico o firma dig	ıitale	u Z C



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

VALIDO FINO AL: 11-11-2034



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202451713

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:



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.

Ivalori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportat innele Linee guida per l'attestazione energetica deligi diffici di cui di decreto previsto dall'articola 6, comma 12 del d.lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico agosto 2005, n. 192 e del decreto ministraie sui requisit minimi previsto dall'articola 6, comma 12 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). Rifforto con i misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta all'interno del confine del sistema (in situ). Rifforto con i misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta all'interno del confine del sistema (in situ). Rifforto con i media degli indici di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requistit minimi degli edifici nuovi, conchè con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva. SECONDA PAGINA

Prostazioni energetica degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile e dell'immobile de gegetto 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 pripologia di fonte energicica unitizzata.

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione importane.

RENA FABBRICATO - INVOLUCRO PORACO

RENA FABBRICATO - INVOLUCRO DE RENACE INVERNO

RENA I FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE

RENS ALTRI IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE

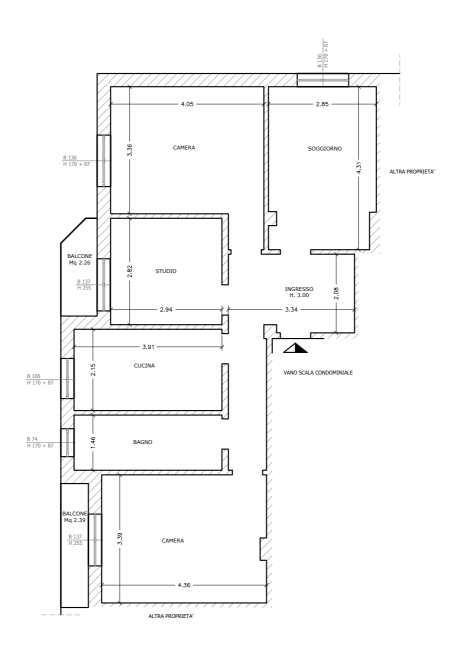
RENS ALTRI IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE

RENS ALTRI IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE Edificio a energia quasi zero: edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni del decreto legislativo 19

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

Firmato Da: SIMONE ARDIGO' Emesso Da: ARUBAPEC EU QUALIFIED CERTIFICATES CA G1 Serial#: 5de2d6ef6f9eea630e17c0590a83136

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA CERTIFICATO NUMERO 51713/2024 CHIAVARI (GE), Corso Lavagna civ.53 Sez. Fg.14 m.322 s.18





PIANTA PIANO QUARTO

SCALA 1:100





Firmato Da: SIMONE ARDIGO' Emesso Da: ARUBAPEC EU QUALIFIED CERTIFICATES CA G1 Serial#: 5de2d6ef6f9eea630e17c0590a83136

Certificazione Energetica degli Edifici



Ricevuta

N. certificatore: 5874

Cognome: Ghiggeri

Nome: Caterina

Anno: 2024

Codice identificativo: 07202451713

Data Protocollo: 11/11/2024 06:50

Numero Protocollo: Prot/2024/1656480

Impronta file .pdf:

9455cfc2c08b69365365f643ec0700635918d1f0a217bbdbaffa85aa8b49612a

Impronta file .xml:

c551f4d59722818e398ea866d1a2ef9abe1efbe4457da7371f47e4ffe12c07a7

