

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 124694/2024 VALIDO FINO AL: 07/10/2034



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

V

Residenziale

Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E.1(1)

Oggetto dell'attestato

✓ Intero edificio

Unità immobiliare

Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari

di cui è composto l'edificio:

Nuova costruzione

Passaggio di proprietà

r accaggio ai propriete

Locazione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

Altro:

Dati identificativi



Regione: Comune: Veneto

Sarcedo

Indirizzo:

Via Belmonte Angolo Via Ortigara, 41

Piano:

S1-T

Interno:

Coordinate GIS: 45,7091 - 11,5298

Zona climatica: E

Anno di costruzione: 2003

Superficie utile riscaldata (m²): 144,00

Superficie utile raffrescata (m²): 144,00

Volume lordo riscaldato (m³): 388,80

Volume lordo raffrescato (m³): 3888,00

Comune catast	ale Sar	cedo(1425)		Sezione	Foglio	7	Parti	cella	1191	
Subalterni	da	34	а	da	a	da	а		da	а	
Altri subalterni				500719-00113	5000,000	SCHOOL STREET		- Common			

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



Illuminazione



Climatizzazione estiva



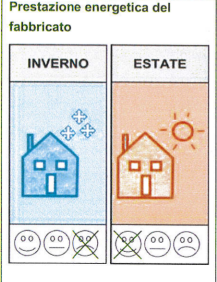
Prod. acqua calda sanitaria



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, nonchè la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.





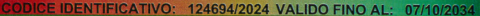


Chiave: 88ff0f2aaa

cortecea composta da n.5 pagine, di documento informatico firmatiMiritalmente da Frysne conservato nel sistema di gestione informatica di documenti dell'artegione dei Verieto. Pag. 1



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile, nonchè una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

estazi	ioni energetiche degli impianti e stin	na dei consumi di energia	l
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
1	Energia elettrica da rete	5871,00 kWh	Indice della prestazione
1	Gas naturale	2768,00 Sm3	energetica non
	GPL		rinnovabile
	Carbone		EPgl,nren kWh/m² anno
1	Gasolio		107,91
	Olio combustibile		97
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		
	Solare fotovoltaico		EPgl,ren kWh/m² anno
18 T	Solare termico		0,00
	Eolico		Emissioni di CO,
	Teleriscaldamento		kg/m² anno
	Teleraffrescamento		кg/m anno
	Altro (specificare)		23,50

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.

	RIQUALIFICAZIONE E		E RISTRUTTUR TI E RISULTATI C		E
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN3	Sostituzione generatore con pompa di calore	SI	1	D (97,00)	
REN6	Integrazione con impianto Fv	SI	1	B (64,00)	
		Off Geometri	10,00	GIANNI GILL	A 1
		1349		PPE PO	53,00 kWh/m²anno
mrerioe son		THY		A	



Chiave: 88ff0f2aaa



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 124694/2024 VALIDO FINO AL: 07/10/2034

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI |

Energia esportata	0,00 kWh/anno	Vettore energetico:	Energia Elettrica
-------------------	---------------	---------------------	-------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	388,80	m ³		
S - Superficie disperdente	230,40	m ²		
Rapporto S/V	0,59			
EPH,nd	33,71	kWh/m²anno		
Asol,est/Asup utile	0,0212	•		
YIE	0,1297	W/m ² K		

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipi di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficie medi stagion	a	Epren	Epnren
Climatizzazione invernale	Caldaia standard	2003	202400124800	Gas naturale	28,80	0,22	ηн	102,51	51,64
Climatizzazione estiva	HP elettrica aria-aria	2003	202400124800	Energia elettrica	3,00	0,56	ης	2,51	10,42
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia standard	2003		Gas naturale	28,80	0,20	ηw	27,55	45,85
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 124694/2024 VALIDO FINO AL: 07/10/2034

INFORMAZIONI SU	. MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA
-----------------	--

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAN La sezione riporta informazioni sulle opportunità, all'esecuzione di diagnosi energetiche e interven	anche in termini di strumenti di sosteano	nazionali o locali, legate			
SOGGETTO CERTIFICATORE					
Ente/Organismo pubblico	✓ Tecnico abilitato	Organismo/Società			
Nome e Cognome/Denominazione	GIANNI GIUSEPPE PIOVAN				
Indirizzo	VIALE DEL MERCATO NUOVO	11 VICENZA(VI)			
E-mail	info@studiopiovan.eu				
Telefono	0444563335,3484203590				
Titolo	Geom.				
Ordine/iscrizione	Geometri / 1342 / VI				
Dichiarazione di indipendenza ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75	Ai fini dell'indipendenza ed imparzialità di giudizio nella predisposizione dell'Attestato si dichiara: per edifici di nuova costruzione l'assenza di conflitto di interessi, diretto di indiretto, nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio da certificare; inoltre sia per edifici di nuova costruzione che esistenti con esclusione degli edifici di				
Informazioni aggiuntive					
SORDALI HOCHI E BATI BUNGE)=000				
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGF					
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilie del presente APE?	evo sull'edificio obbligatorio per la rec	lazione SI			
SOFTWARE UTILIZZATO					
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispor risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per m		1 01			
Ai fini della redazione del presente attestato è sta di calcolo semplificato?	ato utilizzato un software che impieghi un	metodo NO			
Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in for D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del La sottoscrizione con firma digitale dell'APE ha v	D. Lgs 19212005 cost come modificato di	all'articolo 12 del D.L. 63/2013.			
Data di emissione 07/10/2024	ALBO 3887	20/0			



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 124694/2024 VALIDO FINO AL: 07/10/2034



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:



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 1 2 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 e-nergetica e la ristrutturazione importante.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

Codice	Codice
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. Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impi

pianti i dati di maggio dell'aglio alla base del calcolo

I vettori energetici utilizzati sono indicati mediante codici numerici (separati dal carattere con corrispondenti alle seguenti diciture:

0	Energia elettrica
1	Gas naturale
2	GPL
3	Carbone
4	Gasolio e Olio combustibile
5	Biomasse solide
6	Biomasse liquide

7	Biomasse gassose					
8	Solare fotovoltaico					
9	Solare termico					
10	Eolico					
11	Teleriscaldamento					
12	Teleraffrescamento					
13	altro					

