

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

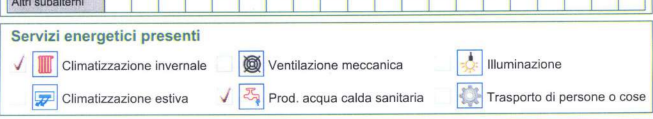


CODICE IDENTIFICATIVO: 36496/2023 VALIDO FINO AL: 01/04/2033

DATI GENERALI

Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione Intero edificio Residenziale Passaggio di proprietà Unità immobiliare Non residenziale Locazione Gruppo di unità immobiliari Ristrutturazione importante Numero di unità immobiliari Riqualificazione energetica Classificazione D.P.R. 412/93: E.1(1) di cui è composto l'edificio: Altro: Vendita giudiziaria

Dati identificativi Regione: Veneto Zona climatica: E Anno di costruzione: 1996 Comune: Chiampo Superficie utile riscaldata (m2): 120,01 Indirizzo: Via Zenari, 11 - 36072 - Chiampo (VI) Superficie utile raffrescata (m2): 0,00 Piano: Volume lordo riscaldato (m3): 461,00 Interno: Volume lordo raffrescato (m3): 0,00 Coordinate GIS: 45,5410 - 11,3022 Particella 379 Foglio 10 Comune catastale Chiampo(C605) Sezione da da a Subalterni da da a a Altri subalterni



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.











ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 36496/2023 VALIDO FINO AL: 01/04/2033

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.

Prestazi	oni energetiche degli impianti e stin	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica	
		(specificare unità di misura)	globali ed emissioni	
1	Energia elettrica da rete	383,00 kWh	Indice della prestazione	
1	Gas naturale	2469,00 Sm3	energetica non	
	GPL		rinnovabile	
	Carbone	等 表示。我没有我们的	EPgl,nren kWh/m² anno	
	Gasolio		220,98	
	Olio combustibile			
	Biomasse solide		Indice della prestazione	
Fig. 1 (Signature)	Biomasse liquide		energetica rinnovabile	
	Biomasse gassose		657)	
	Solare fotovoltaico		EPgl,ren kWh/m² anno	
	Solare termico		1,49	
	Eolico		Emissioni di CO ₂	
Contract Con	Teleriscaldamento		kg/m²anno	
	Teleraffrescamento		9400 9400	
	Altro (specificare)		44,42	

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 RISTRUTTUF TI E RISULTATI C		Έ
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
REN2	Sosituzione serramenti con tipo ad alta efficienza		66	E (213,85)	
		*			E 213,85 - kWh/m ² anno





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 36496/2023 VALIDO FINO AL: 01/04/2033

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0,00 kWh/anno Vettore energetico: Altro

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	461,00	m ³		
S - Superficie disperdente	331,31	m ²		
Rapporto S/V	0,72			
EPH,nd	148,79	148,79 kWh/m²ann		
Asol,est/Asup utile	0,0391	-		
Y IE	0,2255	W/m²K		

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 med stagion	ia	Epren	Epnren
Climatizzazione invernale	Caldaia a condensazione	2021	202300033783	Gas naturale	20,30	73,95	ημ	1,26	199,95
Climatizzazione estiva							ης		
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia a condensazione	2021	l l	Gas naturale	24,70	74,98	ηw	0,23	21,03
Impianti combinati			-						
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



GODICE IDENTIFICATIVO: 36496/2023 VALIDO FINO AL: 01/04/2033

INFORMAZIONI SUL MIGLIORA	MENTO DELLA PRESTAZIONI	E ENER	GETICA
La sezione riporta informazioni sulle opportunità all'esecuzione di diagnosi energetiche e interve	a, anche in termini di strumenti di sostegno nti di riqualificazione energetica, comprese	nazionali d le ristruttu	o locali, legate razioni importanti.
	100 T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
SOGGETTO CERTIFICATORE			e de la compresión de l
Ente/Organismo pubblico	✓ Tecnico abilitato	Or	ganismo/Società
Nome e Cognome/Denominazione	AURELIO PEDRON		
Indirizzo	STRADA MARCHESANE,234 B	ASSANC	D DEL GRAPPA(VI)
E-mail	aurelio.pedron@alice.it		
Telefono	0424-504931,338-2938903		
Titolo	Altro PERITO INDUSTRIALE		
Ordine/iscrizione	Periti industriali / 1600 / 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 giu si dichiara: per edifici di nuova costruzione indiretto, nel processo di progettazione e rea inoltre sia per edifici di nuova costruzione che dotati di Attestato sottoposti ad adeguament conflitto di interessi, diretto ed indiretto, con in essi incorporati, nonche' rispetto ai vantagquale non è coniuge né parente fino al quart	l'assenza di alizzazione d ne esistenti d ti impiantistic i produttori d ggi che poss	conflitto di interessi, diretto o dell'edificio da certificare; con esclusione degli edifici già ci, si dichiara l'assenza di dei materiali e dei componenti ano derivarne al richiedente, il
Informazioni aggiuntive			
SOPRALLUOGHI E DATI DI ING	RESSO		
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/ri del presente APE?	lievo sull'edificio obbligatorio per la rec	dazione	SI
SOFTWARE UTILIZZATO	Server believes to Alberta French in the Server and	ATP/S-SADA AS	
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispo risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per			SI
Ai fini della redazione del presente attestato è s di calcolo semplificato?	stato utilizzato un software che impieghi ur	n metodo	- NO
Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in f	forma di dichiarazione sostitutiva di atto no		

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.L.gs. 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013. La sottoscrizione con firma digitale dell'APE ha valenza di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà.

Data di emissione 01/04/2023

A weeles Pedrea





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 36496/2023 VALIDO FINO AL: 01/04/2033

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:





QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

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, nonché la sua tipologia.

Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impiantì, ì dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.

I vettori energetici utilizzati sono indicati mediante codici numerici (separati dal carattere "; ") e 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

