

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA



Regione Valle D'Aosta

Provincia di Aosta

Comune di VALTOURNENCHE

Ubicazione intervento

strada Piolet- Cielo Alto, 38

Proprietà

Soc. Edilvacanze srl



CODICE CERTIFICATO

Tecnico Ing. Alessandro Berlier

APE0078676

Data elaborazione: 21/08/2023







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: APE0078676

VALIDO FINO AL: 21/08/2033



DATI GENERALI

Destinazione d'uso X Residenziale Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E.1.1

Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione
Intero edificio	Passaggio di proprietà
X Unità immobiliare	Locazione
Gruppo di unità immobiliari	Ristrutturazione importante
numero di unità immobiliari	Riqualificazione energetica
di cui è composto l'edificio: <u>1</u>	X Altro: <u>esecuzione</u> <u>immobiliare</u>

Dati identificativi



Regi<mark>one:</mark> Valle D'Aosta
Comune: VALTOURNENCHE

Indirizzo: strada Piolet- Cielo Alto, n. 38

Piano: 3 Interno: 302

Coordinate GIS: 45,930062; 7,636480

Zona climatica: F
Anno di costruzione: 1985
Superficie utile riscaldata (m²): 97,82
Superficie utile raffrescata (m²): 0,00
Volume lordo riscaldato (m³): 295,33
Volume lordo raffrescato (m³): 0,00

Comune catastale				VAL	TOUF	RNENG	CHE		Sezi	ione		Fog	glio	7	7	Parti	cella	70	0
Subalterni	da	353	a	353		da		a			da	a			da		a		
Altri subalterni																			

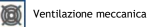
Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale







Illuminazione



Climatizzazione estiva



Prod. acqua calda sanitaria



Trasporto di persone o cose

Riferimenti

Gli immobili simili a

questo avrebbero in media la seguente

Δ1

86,14 kWh/m² anno

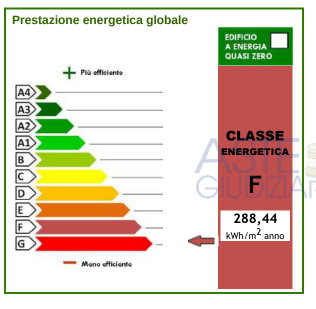
classificazione:

se nuovi:

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









ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: APE0078676

VALIDO FINO AL: 21/08/2033



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

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

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
Χ	Energia elettrica da rete	2 421,58 kWh	Indice della prestazione
	Gas naturale	-	energetica non rinnovabile
	GPL	-	EPgl,nren
ZΑ	Carbone	-	kWh/m² anno
	Gasolio	-	288,44
	Olio combustibile	-	
	Propano	-	Indice della prestazione
	Butano	-	energetica rinnovabile
	Kerosene	-	EPgl,ren
	Antracite	-	kWh/m² anno
	Biomasse	-	11 64
	Solare fotovoltaico	-	11,64
	Solare termico	-	
	Eolico	-	Emissioni di CO ₂
Χ	Teleriscaldamento	15 661,79 kWh	kg/m² anno
	Teleraffrescamento	-	59,42
	Altro	-	

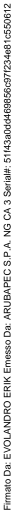
RACCOMANDAZIONI

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 dell'immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

			A E RISTRUTTURA IDATI E RISULTATI CONS	AZIONE IMPORTANTE SEGUIBILI	
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento [anni]	Classe energetica raggiungibile con l'intervento [EPgl,nren - kWh/m ² anno]	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1	Pareti verso esterno (Interno), Solai verso esterno (Estradosso)	Sì	14,5	E - 175,63	
REN2	Sostituzione infissi (Uw: 1,100) e applicazione di schermature (Tipo: Tende bianche - INTERNA)	No	26,0	F - 274,80	C
REN3				A OTE	126,25
REN4				ASIES	kWh/m ² anno
REN5					23 anni
REN6	Installazione dei seguenti impianti: Fotovoltaico	No	26,0	F-253,47/AR	E.IT



R





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: APE0078676

VALIDO FINO AL: 21/08/2033



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	295,330	m ³
S - Superficie disperdente	210,060	m ²
Rapporto S/V	0,711	
EPH,nd	126,6	kWh/m ² anno
Asol, est/Asup, utile	0,05	-
YIE	0,03	W/m ² K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kw	Efficienz media stagiona		EPren kWh/m² anno	EPnren kWh/m² anno
Climatizzazione invernale		2000	20454	Teleriscaldamen to	600,0	0,527	η _H	0,0	240,2
Climatizzazione estiva							η _C		
Prod. acqua calda sanitaria		1985	xxxxx	Elettricità	6,0	0,352	η _w	11,6	48,3
lmpianti combinati	F	451							
Produzione da fonti rinnovabili	(-		7IAR	F it					
Ventilazione meccanica		710012	_17 (1 (1						
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									









ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: APE0078676

VALIDO FINO AL: 21/08/2033



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO	DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA	CIL	9			
	nità, anche in termini di strumenti di sostegno nazion azione energetica, comprese le ristrutturazioni impo		ate all'esecuzione di			
	9	IUDIZI/	4141E.11			
A CTT						
SOGGETTO CERTIFICATORE						
OIODIZI/ INILIII						
Ente / Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organism	o / Società			
	X, resines assintate					
Nome e Cognome /	Ing. Alessandro Berlier					
Denominazione						
Indirizzo	fraz. etrepiou, 5 - 11020 - GRESSAN (AO)					
E-mail	alessandro.berlier@libero.it					
Telefono	339 2774969					
Titolo	ingegnere abilitato					
Ordine/Iscrizione	certificatore n 1122					
Dichiarazione di indipendenza	Consapevole delle responsabilità assunte in relazione prestazione energetica, ai sensi degli artt. 359, 48					
	svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio,	, l'attività di sog	getto certificatore per il			
	sistema edificio/impianto di cui al punto 1 "informazi interesse come esplicitati nel DPR n. 75 del 16 aprile	oni generali" visi 2 2013. articolo	ta l'assenza di conflitti di 3. comma 1. lettere a) e			
	b).		-,			
Informazioni aggiuntive						
	GIUDIZIARIE.II					
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO						
E' stato eseguito almeno un sopralluog	o/rilievo sull'edificio obbligatorio per la reda	zione del	Sì			
presente APE?			31			
SOFTWARE UTILIZZATO						
Il software utilizzato risponde ai requ	siti di rispondenza e garanzia di scostamento	massimo				
dei risultati conseguiti rispetto ai valo	ri ottenuti per mezzo dello strumento di rife		Sì			
nazionale?						
metodo di calcolo semplificato?	ittestato è stato utilizzato un software che	impieghi un	No			
metodo di catcolo semprincato:						
	o, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto noto					
445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del l	O.Lgs. 192/2005 così come modificato dall'articolo	12 del D.L. 63/	2013			
			IL :T			
Data di emissione 21/08/2023	Firma e timbro del tecnico o firma digitale	JIZIAR	(IE.IT			
21/00/2023						
A OTE						







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: APE0078676

VALIDO FINO AL: 21/08/2033



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 confort 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 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.

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, nonchè 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 quella 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, nonchè la sua tipolo<mark>gia.</mark> Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di magg<mark>ior</mark> dettaglio alla base del calcolo.



