



CODICE IDENTIFICATIVO: APE0086947

VALIDO FINO AL: 29/04/2034

DATI GENERALI

Destinazione d'usc	D	est	ina:	zio	ne	ď	usc
--------------------	---	-----	------	-----	----	---	-----

Residenziale

Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E1(2) abitazioni adibite a residenza con occupazione saltuaria

Oggetto dell'attestato

Intero edificio

Unità immobiliare

Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1

Nuova costruzione

Passaggio di proprietà

Locazione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

Altro: Esecuzione immobiliare Tribunale

Dati identificativi



Regione: VALLE D'AOSTA

Comune: CHALLAND SAINT ANSELME

Indirizzo: fraz. Arbaz, snc

Piano: 1 Interno: .

Coordinate GIS: Lat: 45°43'31" Long: 7°43'42"

Zona climatica: F

Anno di costruzione: 1981

Superficie utile riscaldata (m²): 57.00 Superficie utile raffrescata (m2): 0.00 Volume Iordo riscaldato (m3): 229.73 Volume lordo raffrescato (m3): 0.00

Comune catastale		CHALLAND SAINT ANSELME (AO) - C593			Sezione		Foglio		4		Particella		217						
Subalterni	da	3	а		\	da	а		\	da		а		\	da		а		\
Altri subalterni																			

Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



- Illuminazione

Climatizzazione estiva



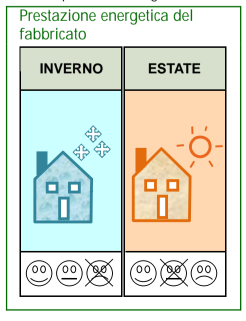
Prod. acqua calda sanitaria

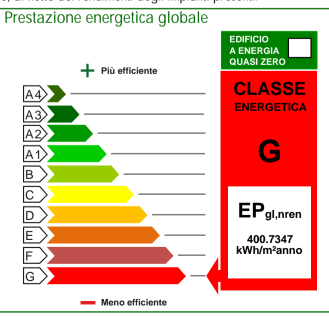
	£
	30
_	م

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











VALIDO FINO AL: 29/04/2034



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

CODICE IDENTIFICATIVO: APE0086947

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

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia Ouantità annua consumata Indici di prestazione energetica FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE globali ed emissioni in uso standard Energia elettrica da rete 9′995.01 kWh Indice della prestazione Gas naturale energetica non rinnovabile **GPL** EPgl,nren 400.73 Carbone kWh/m² anno Gasolio e Olio combustibile 3´435.31 kg Biomasse solide Indice della prestazione Biomasse liquide energetica rinnovabile EPqI,ren Biomasse gassose 317.69 Solare fotovoltaico kWh/m² anno Solare termico **Eolico** Emissioni di CO₂ Teleriscaldamento 51.39 Teleraffrescamento kg/m² anno 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 immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

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 (EPgI,nren kWh/m²anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
R _{EN1}	Isolamento dall'interno	NO	42.0	G (391.16)	F
R _{EN2}	Sostituzione serramenti con anloghi doppia camera d'aria + gas Argon + b.e.	NO	25.0	G (388.23)	315.12
R _{EN5}	Sostituzione generatore di ACS con PDC ad accumulo	NO	4.0	F (337.01)	kWh/m²anno









ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0.00 kWh/anno Vettore energetico: Elettricità

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

CODICE IDENTIFICATIVO: APE0086947

V - Volume riscaldato	229.73	m³
S - Superficie disperdente	166.62	m²
Rapporto S/V	0.73	
EP _{H,nd}	184.675	kWh/m²anno
A _{sol} /A _{sup,utile}	0.0324	-
Y _{IE}	0.0823	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	Efficier medi stagion	a	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1 - Stufa o caminetto	2007	XXXXX	Biomassa solida	15.00	0.61	η,	236.68	64.63
Climatizzazione estiva	-	-	-	-	-	-	ης	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Riscaldamento elettrico	2024	XXXXX	Elettricità	1.60	0.06	$\eta_{\sf w}$	81.01	336.10
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	-	-		-		-	-
Ventilazione meccanica	-	-	-	-		-		-	-
Illuminazione	-	-	-	-		-		-	-

VALIDO FINO AL: 29/04/2034



CODICE IDENTIFICATIVO: APE0086947

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportun	tà, anche in termini	di strumenti di soste	egno nazionali	o locali, legate	all'esecuzione di
diagnosi energetiche e interventi di riqualificaz	one energetica, cor	nprese le ristrutturazi	ioni importanti.		

Immobile attualmente sprovvisto di scaldabagno funzionante. Simulato l'utilizzo di un generatore elettrico per ACS. L'immobile nel suo complesso necessiterebbe di un intervento di riqualificazione energetica globale.

SOGGETTO CERTIFICATOR	RE					
Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato	Organismo/Società				
Nome e Cognome / Denominazione	Michele Ricupero					
Indirizzo loc. Capoluogo n. 308						
E-mail	michele.ricupero@ecoarchitettare.it					
Telefono	3287306320					
Titolo architetto						
Ordine/iscrizione Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Valle d'Aosta						
Dichiarazione di indipendenza Il sottoscritto certificatore Michele Ricupero, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l' di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attra non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto ai va che possano derivarne al richiedente, e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario, ai se comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75						
Informazioni aggiuntive						
Sopralluoghi e dati di in	IGRESSO					
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?						
SOFTWARE UTILIZZATO						
	siti di rispondenza e garanzia di scostamento massim enuti per mezzo dello strumento di riferimento nazio					
Ai fini della redazione del presente att di calcolo semplificato?	netodo 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.

Firma e timbro del tecnico o firma digitale_

445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013.

Data di emissione 29/04/2024



VALIDO FINO AL: 29/04/2034



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO: APE0086947

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 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.lg s. 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 stes sa 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 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
REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN5	ALTRI IMPIANTI
REN 6	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 impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.

