

ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 2025 308730 0025 VALIDO FINO AL: 31/12/2026



DATI GENERALI

■ Nuova costruzione Destinazione d'uso Oggetto dell'attestato □ Residenziale Intero edificio ⊠ Passaggio di proprietá ■ Non residenziale ⊠ Unitá immobiliare Locazione Classificazione D.P.R. 412/93: ☐ Gruppo di unitá immobiliari ☐ Ristrutturazione importante E1(1) Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali numero di unità immobiliari di cui é ☐ Riqualificazione energetica composto l'edificio: 3 Altro:

Dati identificativi



Regione: PIEMONTE

Comune: VILLADOSSOLA

Indirizzo: VIA ROVACCIO snc

Piano: 2 Interno:

Coordinate GIS: 46.084323 8.270751

Zona climatica: E

Anno di costruzione: 1800

Superficie utile riscaldata (m²): 78.2

Superficie utile raffrescata (m²): 78.2

Volume lordo riscaldato (m3): 352.63

Volume lordo raffrescato (m3): 352.63

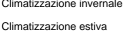
L906 1404 Comune catastale: Sezione: Foglio: 10 Particella: Subalterni: Da: Α: Da: Α: Da: A: Da: A:

Altri subalterni:

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale





Ventilazione meccanica

Prod. acqua calda sanitaria



G

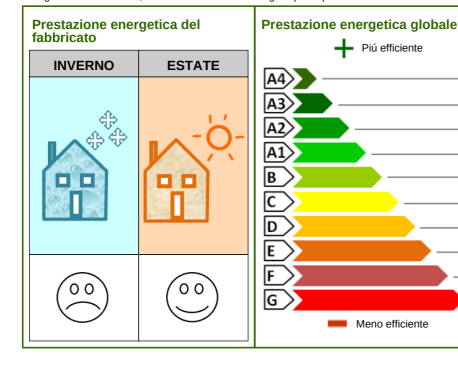
421.33

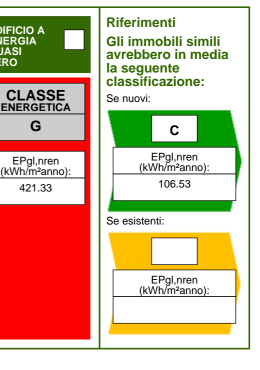
Illuminazione

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 del rendimento degli impianti presenti.







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annual-mente dall'immobile secondo un uso standard.

Pres	Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia						
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantitá annua consumata in uso standard (specificare unitá di misura)		Indici di prestazione energetica globali ed emissioni			
	Energia elettrica	2611.0	kWh	Indice della prestazione energetica			
	Gas naturale	2669.0	Sm3	non rinnovabile EPgl,nren (kWh/m² anno)			
	GPL			421.33			
	Carbone						
	Gasolio e Olio combustibile			Indice della prestazione energetica			
	Biomasse solide			rinnovabile EPgl,ren (kWh/m² anno) 15.69			
	Biomasse liquide						
	Biomasse gassose			Emissioni di CO2 (kg/m² anno)			
	Solare fotovoltaico			83.2			
	Solare termico			00.2			
	Eolico						
	Teleriscaldamento						
	Teleraffrescamento						
	Altro (specificare) :						

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 ristrutturazi one importante	Tempo di ritorno dell' investimento in anni	CLASSE ENERGETICA raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m² anno)		CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi	
REN1	Coibentazione soffitto verso sottotetto	NO	13.05	287.81	G	F	
REN3	Nuova caldaia a condensazione	NO	29.74	410.42	G	EPgl,nren (kWh/m²anno): 280.99	



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 31/12/2026



CODICE IDENTIFICATIVO: 2025 308730 0025

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.0	kWh/anno	Vettore energetico	Altro
			Altro	

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	352.63	m³
S - Superficie disperdente	252.55	m²
Rapporto S/V	0.7162	
EPH,nd	261.06	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.0255	-
YIE	0.0406	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominal e (kW)	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE			Gas naturale		0.73 η h	0.0	356.22
Climatizzazione estiva								
Prod. acqua calda sanitaria	Boiler elettrico	1990		Energia elettrica	0.0	0.22 η _w	15.69	65.11
Impianti combinati								
Prod. da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								-
Trasporto di cose o persone								



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 31/12/2026



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

CODICE IDENTIFICATIVO: 2025 308730 0025

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

SOGGETTO CERTIFICATORE						
☐ Ente / Organismo pubblico		⊠ Tecnico abilitato	□ Organismo / Societá			
Nome e Cognome / Denominazione	AL	ALESSIO VALENT / VALENT ALESSIO				
Indirizzo	VIA	A GUGLIELMO MARCONI 19 VANZONE CON SAN	CARLO (VERBANO-CUSIO-OSSOLA)			
E-mail	ale	ssio.valent@gmail.com				
Telefono	34	74028105				
Titolo	Dip	oloma di geometra				
Ordine / iscrizione	ge	geometri / 600				
Dichiarazione di indipendenza Nel caso di certificazione di edifici esistenti, il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabili assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presattestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.In partici si dichiara l'assenza di conflitto di interessi, ovvero di non coinvolgimento diretto o indiretto con i pro dei materiali e dei componenti in esso incorporati nonchè rispetto ai vantaggi che possono derivarne richiedente, che in ogni caso non deve essere nè coniuge, nè parente fino al quarto grado				ed esente icolare oduttori		
Informazioni aggiuntive						
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO						
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?						
SOFTWARE UTILIZZATO						
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?						
Ai fini della redazione del presente attes	ato é	stato utilizzato un software che impieghi un meto	odo di calcolo semplificato?	NO		

Data di emissione 03/11/2025 Firma o firma del tecnico o firma digitale VALENT ALESSIO N. 308730

Il presente attestato é 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.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L 63/2013.

CODICE IDENTIFICATIVO: 2025 308730 0025



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 31/12/2026



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

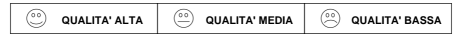
Il presente documento attesta la **prestazione** e la **classe energetica** dell'edificio o dell'unitá immobiliare, ovvero la quantitá di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le potenzialitá 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 é riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validitá, 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 é 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 é coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, pro-dotta 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 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 quantitá 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.