

CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 207681 0126 VALIDO FINO AL: 31/12/2025



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 unitá immobiliari di cui é ☐ Riqualificazione energetica composto l'edificio: Altro:

Dati identificativi



Regione: PIEMONTE

Comune: CUNEO

Indirizzo: VIA CAMBIANA 18

Piano: 0

Coordinate GIS: 44.365051 7.598467

Zona climatica: F

Anno di costruzione: 1900

Superficie utile riscaldata (m²): 47.04

Superficie utile raffrescata (m²): 47.04

Volume lordo riscaldato (m³): 195.44

Volume lordo raffrescato (m3): 195.44

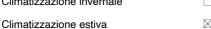
D205 484 Comune catastale: Sezione: Foglio: 141 Particella: Subalterni: Da: 2 Α. 2 Da: Α. Da: A: Da: A:

Altri subalterni:

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale





Ventilazione meccanica

Prod. acqua calda sanitaria



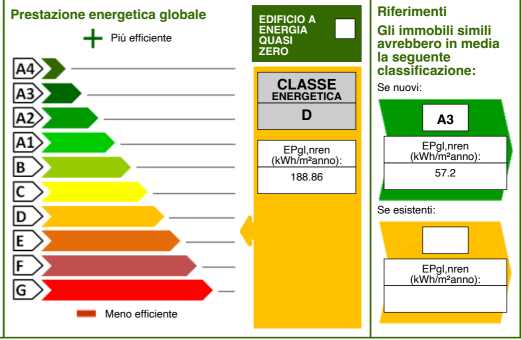
Illuminazione

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.





CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 207681 0126



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 31/12/2025



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	0.0	kWh	Indice della prestazione energetica				
	Gas naturale	171.0	Sm3	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EPgl,nren (kWh/m² anno)				
	GPL			188.86				
	Carbone							
	Gasolio e Olio combustibile			Indice della prestazione energetica rinnovabile EPgl,ren (kWh/m² anno)				
\boxtimes	Biomasse solide	9263.0	kg	603.8				
	Biomasse liquide							
	Biomasse gassose			Emissioni di CO2 (kg/m² anno)				
	Solare fotovoltaico			44.96				
	Solare termico			11.50				
	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 in anni CLASSE ENERGET raggiungibile co l'intervento (EPgl,n kWh/m² anno)		1	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi			
REN2	1-Sostituzione dei serramenti	NO	16.64	184.47	D	П	
						EPgl,nren (kWh/m²anno): 184.47	



VALIDO FINO AL: 31/12/2025



CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 207681 0126

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.0	kWh/anno	Vettore energetico	Altro
			Altro	

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	195.44	m³
S - Superficie disperdente	197.2	m²
Rapporto S/V	1.009	
EPH,nd	293.3	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.0294	-
YIE	0.0321	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	Stufa o caminetto	1900		Biomasse solide	7.0	0.39 η h	603.8	150.95
Climatizzazione estiva								
Prod. acqua calda sanitaria	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE			Gas naturale		0.57 η_w	0.0	37.91
Impianti combinati								
Prod. da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di cose o persone								



CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 207681 0126 VALIDO FINO AL: 31/12/2025



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

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 □ Organis					
Nome e Cognome / Denominazione	GL	GUIDO CASELLA / CASELLA PER. IND. GUIDO					
Indirizzo	VIA CADUTI SUL LAVORO 5 CUNEO (CUNEO)						
E-mail	gui	do.casella@live.it					
Telefono	017	71435008					
Titolo	Ele	ttrotecnica					
Ordine / iscrizione	Со	llegio Periti / 653					
Nel caso di certificazione di edifici esistenti, il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsab 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 pre attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.In part 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	Locale riscladato solo piano terreno. Solo presenza di stufa a legna. Immobile privo di produzione ACS.						
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 attesta	ato é	stato utilizzato un software che impieghi un meto	do di calcolo semplificato?	NO			

Data di emissione 02/07/2024 Firma o firma del tecnico o firma digitale CASELLA GUIDO N. 207681

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: 2024 207681 0126 VALIDO FINO AL: 31/12/2025



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 piú 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.



RICEVUTA A.P.E.

Si attesta che il SIPEE (Sistema Informativo Prestazione Energetica Edifici) ha ricevuto il seguente attestato A.P.E.:

Codice identificativo A.P.E.: 2024 207681 0126 Data invio: 02/07/2024

Numero protocollo: 00119346/2024 Certificatore: CASELLA GUIDO

Sopralluogo avvenuto in data: 16/05/2022

Destinazione d'uso: Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni

civili e rurali

Motivazione rilascio: Passaggio di proprieta'

Provincia: CUNEO Comune: CUNEO

Codice Catastale: D205

Indirizzo: VIA CAMBIANA, 18

Dati catastali principali: sez. - foglio 141 particella 484 subalterno 2.

Per verificare la validita' della firma digitale dell'APE, e' necessario utilizzare un qualunque strumento di verifica di firma digitale (esempio DIKE) a disposizione.