

Oggetto dell'attestato

CODICE IDENTIFICATIVO: 2025 103630 0002

VALIDO FINO AL: 25/06/2035



Nuova costruzione

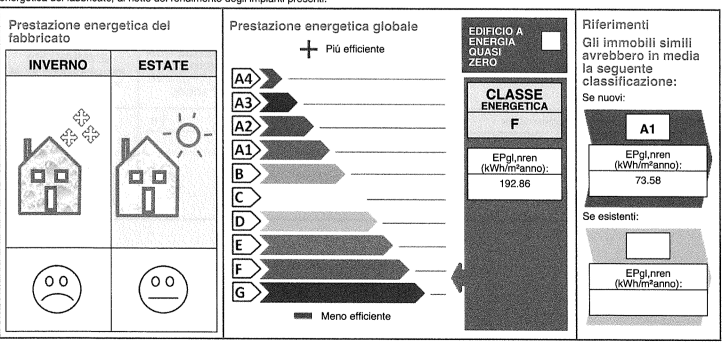
DATI GENERALI

Destinazione d'uso

⊠ Residenziale	☐ Intero edifício	⊠ Passaggio di proprietá	
Non residenziale	⊠ Unitá immobiliare	□ Locazione	
Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) Abitazioni adibite a residenza con carattere	☐ Gruppo di unitá immobiliari	☐ Ristrutturazione importante	
continuativo, quali abitazioni civili e rurali	numero di unitá immobiliari di cui é composto l'edificio:	Riqualificazione energetica	
	32	☐ Altro:	
Dati identificativi			
Region	e: PIEMONTE	Zona climatica: E	
Comur	e: CENTALLO	Anno di costruzione: 1980	
Indirizz	o: VIA MARINO 5	Superficie utile riscaldata (m²): 63.0	
Piano:	1	Superficie utile raffrescata (m²): 0.0	
Interno	:	Volume lordo riscaldato (m³): 260.7	
Coordi	nate GIS: 44.501366 7.587924	Volume lordo raffrescato (m³): 0.0	
Comune catastale: C466	Sezione:	Foglio: 19 Particella: 172	
Subalterni: Da: 15 A: 15 D: Altri subalterni:	a: A: Da:	A: Da: A:	
Servizi energetici presenti			
Climatizzazione invernale	Ventilazione meccanica	□ 🛦 Illuminazione	
Climatizzazione estiva	Prod. acqua calda sanitaria	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.







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	tazioni energetiche degli impianti e st	ma dei consumi di energia		
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantitá annua consumata in uso standard (specificare unitá di misura)		Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
\boxtimes	Energia elettrica	5.0	kWh	Indice della prestazione energetica
\boxtimes	Gas naturale	1224.0	Sm3	non rinnovabile EPgl,nren (kWh/m² anno)
	GPL			192.86
	Carbone			
O	Gasolio e Olio combustibile			Indice della prestazione energetica
O	Biomasse solide			rinnovabile EPgl,ren (kWh/m² anno) 0.04
	Biomasse liquide			
	Biomasse gassose			Emissioni di CO2 (kg/m² anno)
П	Solare fotovoltaico			38.58
	Solare termico			30.36
	Eolico			
П	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 ENERGET raggiungibile cor l'intervento (EPgl,n kWh/m² anno)	1	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi
REN1	Fabbricato - involucro opaco	NO	8.8	151.57	E	E
					******************************	EPgl,nren (kWh/m²anno): 151.57



CODICE IDENTIFICATIVO: 2025 103630 0002

VALIDO FINO AL: 25/06/2035



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.0 kWh/anno	Vettore energetico	Energia elettrica
		Energia elettrica	

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	260.7	m³
S - Superficie disperdente	95.7	m²
Rapporto S/V	0.3671	
EPH,nd	113.95	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.0161	•
YIE	0.1609	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale	Vettore energetico	Potenza Nominal	Efficienza media	EPren	EPnren
			impianti termici	utilizzato	e (kW)	stagionale		
Climatizzazione invernale	Caldaia a condensazione VIESSMANN VITOCROSSAL 300 CT37	2008	1070097	Gas naturale	314.5	0.81 Ŋ _h	0.02	140.87
Climatizzazione estiva								
Prod. acqua calda sanitaria	Scalda-acqua autonomo istantaneo a gas BOSCH THERM 5600 S	2020		Gas naturale	30.0	0.38 η _w	0.02	51.99
Impianti combinati								
Prod. da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di cose o persone								



CODICE IDENTIFICATIVO: 2025 103630 0002 VALIDO FINO AL: 25/06/2035



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 □ Organismo / Societá			
Nome e Cognome / Denominazione	ALBERTO COUT / ALBERTO COUT ARCHITETTO			
Indirizzo	VIA ROMA 27 CUNEO (CUNEO)			
E-mail	architettocout@gmail.com			
Telefono	339 4121400			
Titolo	Architettura e ingegneria edile			
Ordine / iscrizione	1010			
Dichiarazione di indipendenza	Nel caso di certificazione di edifici esistenti, il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.In particolare si dichiara l'assenza di conflitto di interessi, ovvero di non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati nonchè rispetto ai vantaggi che possono derivarne al richiedente, che in ogni caso non deve essere nè coniuge, nè parente fino al quarto grado			
Informazioni aggiuntive				
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO				
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE? Si				
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 attestato é stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?				
r				

Data di emissione

25/06/2025

Firma o firma del tecnico o firma digitale

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.

COUT ALBERTO N. 103630

Appendice B - Format di Attestato di Prestazione Energetica (APE)



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2025 103630 0002

VALIDO FINO AL : 25/06/2035



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 qualitá, 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.: 2025 103630 0002 Data invio: 25/06/2025

Certificatore: COUT ALBERTO

Sopralluogo avvenuto in data: 19/06/2025

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

civili e rurali

Motivazione rilascio: Passaggio di proprieta'

Provincia: CUNEO Comune: CENTALLO Codice Catastale: C466 Indirizzo: VIA MARINO, 5

Dati catastali principali: sez. - foglio 19 particella 172 subalterno 15.

L'APE sostituisce il/i seguente/i attestato/i per Errori materiali:

2025 207662 0015

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

