

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO : 2024 115915 0032

VALIDO FINO AL : 27/03/2034

DATI GENERALI

Destinazione d'uso <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali	Oggetto dell'attestato <input type="checkbox"/> Intero edificio <input checked="" type="checkbox"/> Unitá immobiliare <input type="checkbox"/> Gruppo di unitá immobiliari numero di unitá immobiliari di cui é composto l'edificio: 1	<input type="checkbox"/> Nuova costruzione <input checked="" type="checkbox"/> Passaggio di proprietá <input type="checkbox"/> Locazione <input type="checkbox"/> Ristrutturazione importante <input type="checkbox"/> Riqualificazione energetica <input type="checkbox"/> Altro:
---	---	---

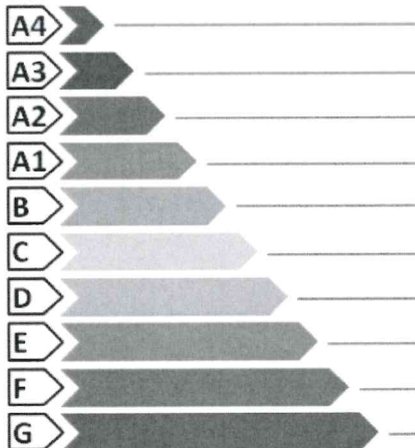
Dati identificativi 	Regione: PIEMONTE Comune: CUNEO Indirizzo: VIA FELICE CAVALLOTTI 18 Piano: 3 Interno: Coordinate GIS: 44.38867 7.54172	Zona climatica: F Anno di costruzione: 1000 Superficie utile riscaldata (m²): 96.92 Superficie utile raffrescata (m²): 0.0 Volume lordo riscaldato (m³): 392.06 Volume lordo raffrescato (m³): 0.0
--	---	---

Comune catastale: D205	Sezione:	Foglio: 22	Particella: 10
Subalterni: Da: A: Da: A: Da: A:		A: Da: A:	
Altri subalterni:			

Servizi energetici presenti <input checked="" type="checkbox"/> Climatizzazione invernale <input type="checkbox"/> Climatizzazione estiva	<input type="checkbox"/> Ventilazione meccanica <input checked="" type="checkbox"/> Prod. acqua calda sanitaria	<input type="checkbox"/> Illuminazione <input type="checkbox"/> 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.

<p>Prestazione energetica del fabbricato</p> <table border="1"> <tr> <th>INVERNO</th> <th>ESTATE</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	INVERNO	ESTATE					<p>Prestazione energetica globale</p> <p>+ Più efficiente</p>  <p>— Meno efficiente</p>	<p>EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</p> <p>CLASSE ENERGETICA</p> <p>G</p> <p>EPgl,nren (kWh/m²anno): 199.66</p>	<p>Riferimenti</p> <p>Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:</p> <p>Se nuovi:</p> <p>A1</p> <p>EPgl,nren (kWh/m²anno): 45.45</p> <p>Se esistenti:</p> <p></p> <p>EPgl,nren (kWh/m²anno):</p>
INVERNO	ESTATE								