

	<b>ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI</b>	
CODICE IDENTIFICATIVO : 2025 207681 0102	VALIDO FINO AL : 23/05/2035	

**DATI GENERALI**

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

**Dati identificativi**

	Regione: PIEMONTE Comune: CUNEO Indirizzo: VIALE DEGLI ANGELI 91 Piano: 0 Interno: Coordinate GIS: 44.370626 7.540274	Zona climatica: F Anno di costruzione: 1973 Superficie utile riscaldata (m <sup>2</sup> ): 365.22 Superficie utile raffrescata (m <sup>2</sup> ): 365.22 Volume lordo riscaldato (m <sup>3</sup> ): 1168.18 Volume lordo raffrescato (m <sup>3</sup> ): 1168.18
Comune catastale: D205 Subalterni: Da: A: Da: A: Da: A: Altri subalterni:	Sezione: Foglio: Particella: Da: A: Da: A:	

**Servizi energetici presenti**

<input checked="" type="checkbox"/>  Climatizzazione invernale	<input type="checkbox"/>  Ventilazione meccanica	<input type="checkbox"/>  Illuminazione
<input type="checkbox"/>  Climatizzazione estiva	<input checked="" type="checkbox"/>  Prod. acqua calda sanitaria	<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><b>Prestazione energetica del fabbricato</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">INVERNO</th> <th style="width: 50%;">ESTATE</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> </table>	INVERNO	ESTATE					<p><b>Prestazione energetica globale</b></p> <p style="text-align: center;">+ Più efficiente</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">A4</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td style="text-align: center;">←</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">— Meno efficiente</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</p> <p style="text-align: center;"><b>CLASSE ENERGETICA</b></p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">D</p> <p style="text-align: center;">EP<sub>gI,nren</sub> (kWh/m<sup>2</sup>anno): 86.85</p> </div>	A4			A3			A2			A1			B			C			D		←	E			F			G			<p><b>Riferimenti</b></p> <p>Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:</p> <p>Se nuovi:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">A1</p> <p>EP<sub>gI,nren</sub> (kWh/m<sup>2</sup>anno): 46.08</p> </div> <p>Se esistenti:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">E</p> <p>EP<sub>gI,nren</sub> (kWh/m<sup>2</sup>anno):</p> </div>
INVERNO	ESTATE																																					
																																						
																																						
A4																																						
A3																																						
A2																																						
A1																																						
B																																						
C																																						
D		←																																				
E																																						
F																																						
G																																						