



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO : 2025 207681 0101

VALIDO FINO AL : 23/05/2035



DATI GENERALI

<p>Destinazione d'uso</p> <p><input type="checkbox"/> Residenziale</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non residenziale</p> <p>Classificazione D.P.R. 412/93:</p> <p>E5 Edifici adibiti ad attività commerciali e assimilabili quali: negozi, magazzini di vendita all'ingrosso o al minuto, supermercati, esposizioni</p>	<p>Oggetto dell'attestato</p> <p><input type="checkbox"/> Intero edificio</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Unità immobiliare</p> <p><input type="checkbox"/> Gruppo di unità immobiliari</p> <p>numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio:</p> <p>23</p>	<p><input type="checkbox"/> Nuova costruzione</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Passaggio di proprietà</p> <p><input type="checkbox"/> Locazione</p> <p><input type="checkbox"/> Ristrutturazione importante</p> <p><input type="checkbox"/> Riqualificazione energetica</p> <p><input type="checkbox"/> Altro:</p>
---	--	--

Dati identificativi

	<p>Regione: PIEMONTE</p> <p>Comune: CUNEO</p> <p>Indirizzo: CORSO ALIGHIERI DANTE 18</p> <p>Piano: 0</p> <p>Interno:</p> <p>Coordinate GIS: 44.387414 7.541388</p>	<p>Zona climatica: F</p> <p>Anno di costruzione: 1965</p> <p>Superficie utile riscaldata (m²): 27.39</p> <p>Superficie utile raffrescata (m²): 27.39</p> <p>Volume lordo riscaldato (m³): 111.41</p> <p>Volume lordo raffrescato (m³): 111.41</p>
	<p>Comune catastale: D205</p> <p>Subalterni: Da: A: Da: A: Da: A:</p> <p>Altri subalterni:</p>	<p>Sezione: Foglio: Particella:</p> <p>Da: A: Da: A: Da: A:</p>

Servizi energetici presenti

<input checked="" type="checkbox"/> Climatizzazione invernale	<input type="checkbox"/> Ventilazione meccanica	<input checked="" type="checkbox"/> Illuminazione
<input type="checkbox"/> Climatizzazione estiva	<input 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>Prestazione energetica del fabbricato</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>INVERNO</th> <th>ESTATE</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	INVERNO	ESTATE					<p>Prestazione energetica globale</p> <p style="text-align: center;">+ Più efficiente</p> <p style="text-align: center;">Meno efficiente</p>	<p>EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</p> <p>CLASSE ENERGETICA</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">F</p> <p>EPgl,nren (kWh/m²anno): 303.43</p>	<p>Riferimenti</p> <p>Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:</p> <p>Se nuovi:</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; text-align: center; width: 60px; margin: 0 auto;"> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;">B</p> </div> <p style="text-align: center;">EPgl,nren (kWh/m²anno): 113.12</p> <p>Se esistenti:</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #FFEB3B; padding: 5px; text-align: center; width: 60px; margin: 0 auto;"> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;"> </p> </div> <p style="text-align: center;">EPgl,nren (kWh/m²anno):</p>
INVERNO	ESTATE								