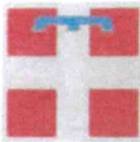


copy



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO : 2023 207721 0001

VALIDO FINO AL : 17/02/2033

APE

DATI GENERALI

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

Dati identificativi

	<p>Regione: PIEMONTE Comune: CUNEO Indirizzo: VIA TORINO Piano: 1 Interno: Coordinate GIS: ...</p>	<p>Zona climatica: F Anno di costruzione: 1900 Superficie utile riscaldata (m²): 153.35 Superficie utile raffrescata (m²): 0.0 Volume lordo riscaldato (m³): 727.86 Volume lordo raffrescato (m³): 0.0</p>
---	--	--

Comune catastale: ...	Sezione: ...	Foglio: ...	Particella: ...
Subalterni: Da: A: Da: A:	Da: A:	A: Da: A:	A:
Altri subalterni:			

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>Prestazione energetica del fabbricato</p> <table border="1"> <tr> <th>INVERNO</th> <th>ESTATE</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	INVERNO	ESTATE			<p>Prestazione energetica globale</p> <p>+ Più efficiente</p> <table border="1"> <tr><td>A4</td><td>→</td></tr> <tr><td>A3</td><td>→</td></tr> <tr><td>A2</td><td>→</td></tr> <tr><td>A1</td><td>→</td></tr> <tr><td>B</td><td>→</td></tr> <tr><td>C</td><td>→</td></tr> <tr><td>D</td><td>→</td></tr> <tr><td>E</td><td>→</td></tr> <tr><td>F</td><td>→</td></tr> <tr><td>G</td><td>→</td></tr> </table> <p>— Meno efficiente</p>	A4	→	A3	→	A2	→	A1	→	B	→	C	→	D	→	E	→	F	→	G	→	<p>EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</p> <p>CLASSE ENERGETICA</p> <p style="background-color: yellow; text-align: center; font-weight: bold;">C</p> <p>EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): 142.92</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: #2e7d32; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>A3</p> <p>EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): 60.55</p> </div> <p>Se esistenti:</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #ffc107; padding: 5px; text-align: center;"> <p>EP_{gI,nren} (kWh/m²anno):</p> </div>
INVERNO	ESTATE																										
A4	→																										
A3	→																										
A2	→																										
A1	→																										
B	→																										
C	→																										
D	→																										
E	→																										
F	→																										
G	→																										

