

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO : 2026 101954 0009

VALIDO FINO AL : 10/06/2036



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: 3</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

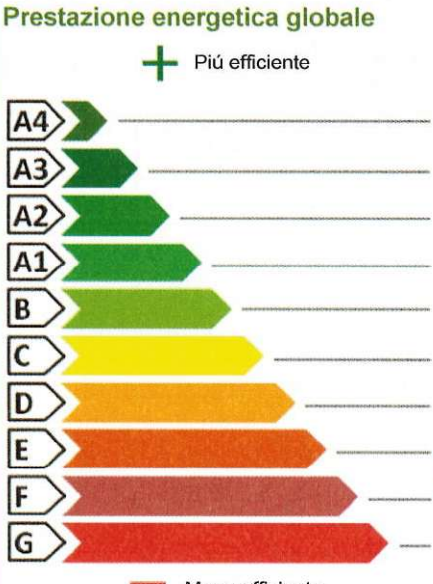
	Regione: PIEMONTE Comune: BRICHERASIO Indirizzo: STRADALE PINEROLO 18 Piano: 0 Interno: Coordinate GIS: 44.837282 7.305288	Zona climatica: E Anno di costruzione: 1975 Superficie utile riscaldata (m²): 72.41 Superficie utile raffrescata (m²): 0.0 Volume lordo riscaldato (m³): 224.14 Volume lordo raffrescato (m³): 0.0
	Comune catastale: B171 Subalterni: Da: 2 A: 2 Da: A: Altri subalterni:	Sezione: Foglio: 13 Particella: 360 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>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> </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> <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px; text-align: center;"> <p>CLASSE ENERGETICA</p> <p>E</p> <p>EP_{gl,nren} (kWh/m²anno): 149.88</p> </div>	<p>Riferimenti</p> <p>Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:</p> <p>Se nuovi:</p> <div style="border: 2px solid green; padding: 5px; text-align: center;"> <p>A1</p> <p>EP_{gl,nren} (kWh/m²anno): 72.55</p> </div> <p>Se esistenti:</p> <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px; text-align: center;"> <p>E</p> <p>EP_{gl,nren} (kWh/m²anno): 188.52</p> </div>
INVERNO	ESTATE						