



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO : 2026 213782 0002

VALIDO FINO AL : 31/12/2027



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"/> Unità immobiliare <input type="checkbox"/> Gruppo di unità immobiliari numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 2	<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:

Dati identificativi

	Regione: PIEMONTE Comune: PINEROLO Indirizzo: VIA GIORGIO DAVICO 81 Piano: 0 Interno: Coordinate GIS: 44.883333 7.316667	Zona climatica: E Anno di costruzione: 1940 Superficie utile riscaldata (m ²): 99.36 Superficie utile raffrescata (m ²): 0.0 Volume lordo riscaldato (m ³): 481.63 Volume lordo raffrescato (m ³): 0.0
	Comune catastale: G674 Subaltermi: Da: 2 A: 2 Da: A: Da: A: Da: A: Altri subaltermi:	Sezione: Foglio: 18 Particella: 415 A: Da: A:

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.

Prestazione energetica del fabbricato <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					Prestazione energetica globale + Più efficiente - Meno efficiente	EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO CLASSE ENERGETICA D EP _{gI,nren} (kWh/m ² anno): 178.14	Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi: A2 EP _{gI,nren} (kWh/m ² anno): 69.56 Se esistenti: E EP _{gI,nren} (kWh/m ² anno): 247.71
	INVERNO	ESTATE							

