



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 2022 307086 0093

VALIDO FINO AL: 26/02/2032

### DATI GENERALI

Destinazione d'uso: <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/83: E11: Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali	Oggetto dell'attestato: <input checked="" type="checkbox"/> Intero edificio <input type="checkbox"/> Unità immobiliare <input type="checkbox"/> Gruppo di unità immobiliari numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1	<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:
--	--	---

Foto identificativa: 	Regione: PIEMONTE Comune: VERBANIA Indirizzo: VIA INTRA PREMENO 63 Piano: 0 Interno: Coordinate GIS: 45.94479124 8.58305606	Zona climatica: E Anno di costruzione: 1900 Superficie utile riscaldata (m²): 354.33 Superficie utile raffrescata (m²): 0.0 Volume lordo riscaldato (m³): 1215.88 Volume lordo raffrescato (m³): 0.0
Comune catastale: L746 Subalberi: Da: 3 A: 3 Da: A: Da:	Sezione: Foglio: 41 Particella: 350 A: Da: A:	Altri subalberi:

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" 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>Prestazione energetica globale</p> <p style="text-align: center;">+ Più efficiente</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">A4</td><td style="text-align: center;">➔</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">A3</td><td style="text-align: center;">➔</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">A2</td><td style="text-align: center;">➔</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">A1</td><td style="text-align: center;">➔</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">B</td><td style="text-align: center;">➔</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">C</td><td style="text-align: center;">➔</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">D</td><td style="text-align: center;">➔</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">E</td><td style="text-align: center;">➔</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">F</td><td style="text-align: center;">➔</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">G</td><td style="text-align: center;">➔</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">➔ Meno efficiente</p>	A4	➔	A3	➔	A2	➔	A1	➔	B	➔	C	➔	D	➔	E	➔	F	➔	G	➔	<p>EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO <input type="checkbox"/></p> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center; background-color: #ffff00;"> <p><b>CLASSE ENERGETICA</b></p> <p><b>C</b></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">                 EPgl,nren (kWh/m²anno):                  62.19             </div>	<p>Riferimenti</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; background-color: #90EE90;"> <p><b>B</b></p> <p>EPgl,nren (kWh/m²anno): 49.26</p> </div> <p>Se esistenti:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; background-color: #FFD700;"> <p><input type="text"/></p> <p>EPgl,nren (kWh/m²anno):</p> </div>
INVERNO	ESTATE																												
A4	➔																												
A3	➔																												
A2	➔																												
A1	➔																												
B	➔																												
C	➔																												
D	➔																												
E	➔																												
F	➔																												
G	➔																												

