

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO : 2024 213782 0002


VALIDO FINO AL : 04/06/2034









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: 34</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: SAN GERMANO CHISONE Indirizzo: VIA UMBERTO I 36 Piano: 1 Interno: Coordinate GIS: 44.9 7.233333	Zona climatica: F Anno di costruzione: 1970 Superficie utile riscaldata (m²): 56.04 Superficie utile raffrescata (m²): 0.0 Volume lordo riscaldato (m³): 205.15 Volume lordo raffrescato (m³): 0.0
	Comune catastale: H862 Subalterni: Da: 11 A: 11 Da: A: Da: Altri subalterni:	Sezione: Foglio: 5 Particella: 527

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></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	INVERNO	ESTATE					<p>Prestazione energetica globale</p> <p style="text-align: center;">+ 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 style="text-align: center;">— 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="text-align: center; font-size: 2em;">F</p> <p>EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): 157.66</p>	<p>Riferimenti</p> <p>Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:</p> <p>Se nuovi:</p> <table border="1"> <tr><td style="text-align: center; font-size: 2em;">B</td></tr> <tr><td>EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): 57.55</td></tr> </table> <p>Se esistenti:</p> <table border="1"> <tr><td style="text-align: center; font-size: 2em;">F</td></tr> <tr><td>EP_{gI,nren} (kWh/m²anno):</td></tr> </table>	B	EP _{gI,nren} (kWh/m²anno): 57.55	F	EP _{gI,nren} (kWh/m²anno):
INVERNO	ESTATE																																
																																	
																																	
A4	→																																
A3	→																																
A2	→																																
A1	→																																
B	→																																
C	→																																
D	→																																
E	→																																
F	→																																
G	→																																
B																																	
EP _{gI,nren} (kWh/m²anno): 57.55																																	
F																																	
EP _{gI,nren} (kWh/m²anno):																																	

