








DATI GENERALI

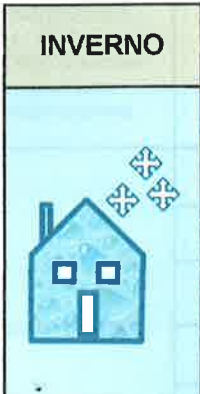

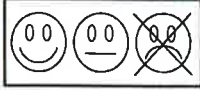
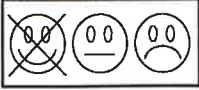
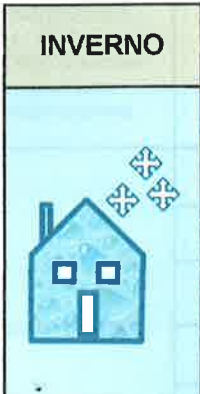

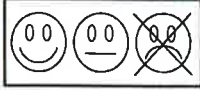
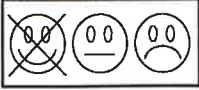
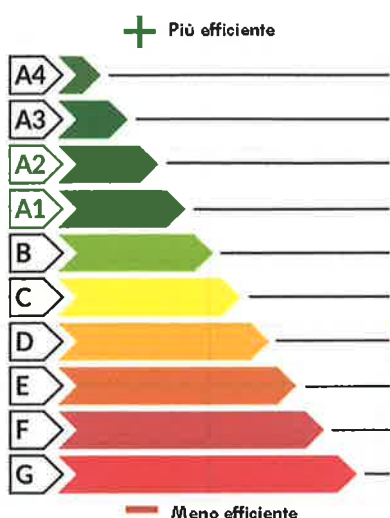


<p>Destinazione d'uso</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Non residenziale</p> <p>Classificazione D.P.R. 412/93: <u>E.1 (1)</u></p>	<p>Oggetto dell'attestato</p> <p><input type="checkbox"/> Intero edificio <input checked="" type="checkbox"/> Unità immobiliare <input type="checkbox"/> Gruppo di unità immobiliari</p> <p>Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: <u>20</u></p>	<p><input type="checkbox"/> Nuova costruzione <input type="checkbox"/> Passaggio di proprietà <input checked="" type="checkbox"/> Locazione <input type="checkbox"/> Ristrutturazione importante <input type="checkbox"/> Riqualificazione energetica <input type="checkbox"/> Altro: _____</p>
---	--	---

<p>Dati identificativi</p>  <p>Regione : Lombardia Comune : <u>CHIAVENNA</u> Indirizzo : <u>Via Ai Raschi 2</u> Piano : Interno : Coordinate GIS :</p>		<p>Zona climatica : E Anno di costruzione : 1946-1960 Superficie utile riscaldata (m²) : 88.68 Superficie utile raffrescata (m²) : 0.00 Volume lordo riscaldato (m³) : 320.38 Volume lordo raffrescato (m³) : 0.00</p>				
Comune catastale	CHIAVENNA	Sezione	Foglio	17	Particella	15
Subalterni	da 10 a 10	da a	da a	da	a	
Altri subalterni						

<p>Servizi energetici presenti</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>  Climatizzazione invernale <input type="checkbox"/>  Climatizzazione estiva</p>		<p><input type="checkbox"/>  Ventilazione meccanica <input checked="" type="checkbox"/>  Prod. acqua calda sanitaria</p>	<p><input type="checkbox"/>  Illuminazione <input type="checkbox"/>  Trasporto di persone o cose</p>
--	--	--	--

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></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	INVERNO	ESTATE					<p>Prestazione energetica globale</p>  <p>EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</p> <p>CLASSE ENERGETICA D</p> <p>EP_{gl, nren} 94.65 kWh/m²anno</p>	<p>Riferimenti</p> <p>Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:</p> <p>Se nuovi:  B(62,31)</p> <p>Se esistenti: </p>
INVERNO	ESTATE							
