

## DATI GENERALI

<p><b>Destinazione d'uso</b></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><b>Oggetto dell'attestato</b></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>1</u></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>
---	---	---

<p><b>Dati identificativi</b></p>	<p>Regione : Lombardia Comune : Indirizzo : Piano : Interno : Coordinate GIS :</p>	<p>Zona climatica : Anno di costruzione : Superficie utile riscaldata (m<sup>2</sup>) : Superficie utile raffrescata (m<sup>2</sup>) : Volume lordo riscaldato (m<sup>3</sup>) : Volume lordo raffrescato (m<sup>3</sup>) :</p>
-----------------------------------	--	---

Comune catastale				Sezione				Foglio				Particella			
Subalterni	da		a	da		a	da		a	da		a	da		a
Altri subalterni															

<p><b>Servizi energetici presenti</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>  Climatizzazione invernale <input checked="" 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><b>Prestazione energetica del fabbricato</b></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; vertical-align: middle;"> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	INVERNO	ESTATE					<p><b>Prestazione energetica globale</b></p> <div style="text-align: center;"> <p>+ Più efficiente</p> <p>— Meno efficiente</p> </div> <div style="border: 2px solid #4F81BD; padding: 10px; margin-top: 10px; text-align: center;"> <p><b>EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</b></p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: #4F81BD;">CLASSE ENERGETICA</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">EP gl, nren</p> <p style="font-size: 1.2em;">kWh/m<sup>2</sup>anno</p> </div>	<p><b>Riferimenti</b></p> <p>Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:</p> <p>Se nuovi:</p> <div style="text-align: center; width: 50px;"> </div> <p>Se esistenti:</p> <div style="text-align: center; width: 50px;"> </div>
INVERNO	ESTATE							