

Allegato "B" rep. 11096 Mecc. 4158



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI


CODICE IDENTIFICATIVO: 1602400216422 VALIDO FINO AL: 13/06/2032



DATI GENERALI







Destinazione d'uso <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: <u>E.1 (1)</u>	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: <u>20</u>	<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

 <p>Regione : Lombardia Comune : BERGAMO Indirizzo : VIA FRANCESCO COGHETTI 196 Piano : Interno : Coordinate GIS :</p>	<p>Zona climatica : E Anno di costruzione : 1977-1992 Superficie utile riscaldata (m²) : 34.21 Superficie utile raffrescata (m²) : 34.21 Volume lordo riscaldato (m³) : 122.88 Volume lordo raffrescato (m³) : 122.88</p>
--	--


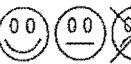



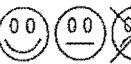


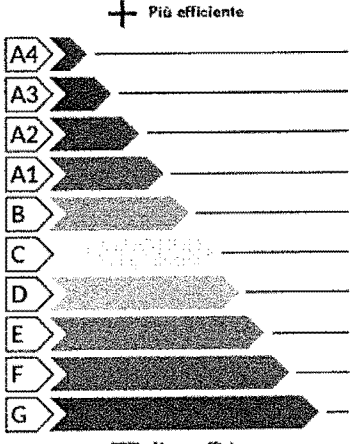
Comune catastale	BERGAMO	Sezione	Foglio	65	Particella	9451
Subalterni	da 758 a 758	da	a	da	a	da
Altri subalterni						

Servizi energetici presenti

<input checked="" type="checkbox"/>  Climatizzazione invernale	<input type="checkbox"/>  Ventilazione meccanica	<input type="checkbox"/>  Illuminazione
<input checked="" 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.

Prestazione energetica del fabbricato <table style="width: 100%;"> <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> </table>	INVERNO	ESTATE	 	 	Prestazione energetica globale <div style="text-align: center;">  <p style="margin: 0;">+ Più efficiente</p> <p style="margin: 0;">- Meno efficiente</p> </div> <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: small; margin: 0;">EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</p> <p style="font-size: x-large; font-weight: bold; margin: 0;">CLASSE ENERGETICA</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">E</p> <p style="font-weight: bold; margin: 0;">EP_{gl, nren}</p> <p style="margin: 0;">252.44 kWh/m²anno</p> </div>	Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi: <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin: 5px 0;"> E </div> Se esistenti: <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; margin: 5px 0;"> E </div>
INVERNO	ESTATE					
