

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO : 2025 200635 0021

VALIDO FINO AL : 31/12/2026



DATI GENERALI

Destinazione d'uso <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) 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:
--	--	---

Dati identificativi



Regione: PIEMONTE

Comune: BARGE

Indirizzo: VIA CASCINA BIANCA 5A

Piano: 0

Interno: -

Coordinate GIS: 44.72666667 7.32472222

Zona climatica: E

Anno di costruzione: 1976

Superficie utile riscaldata (m²): 113.92

Superficie utile raffrescata (m²): 0.0

Volume lordo riscaldato (m³): 410.92

Volume lordo raffrescato (m³): 0.0

Comune catastale: A660 Sezione: - Foglio: 18 Particella: 120
 Subalterni: Da: 4 A: 4 Da: A: Da: A: Da: A:
 Altri subalterni:

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.

Prestazione energetica del fabbricato <table border="1"> <thead> <tr> <th>INVERNO</th> <th>ESTATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </tbody> </table>	INVERNO	ESTATE	 	 	Prestazione energetica globale + Più efficiente ■ Meno efficiente	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> CLASSE ENERGETICA F </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> EP_{gl,nren} (kWh/m²anno): 218.5 </div>	Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> A1 EP_{gl,nren} (kWh/m²anno): 66.15 </div> Se esistenti: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> EP_{gl,nren} (kWh/m²anno): _____ </div>
INVERNO	ESTATE						



Yvonne Christian