

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO : 2020 108240 0003

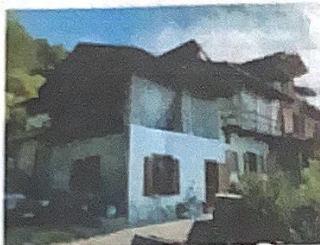
VALIDO FINO AL : 22/06/2030



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 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: 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: CASALBORGONE
 Indirizzo: STRADA SANT'ANTONINO LOC. CASE SPARSE 39
 Piano: 1
 Interno:
 Coordinate GIS: 45.11666667 7.93333333

Zona climatica: E
 Anno di costruzione: 1897
 Superficie utile riscaldata (m²): 193.7
 Superficie utile raffrescata (m²): 0.0
 Volume lordo riscaldato (m³): 574.28
 Volume lordo raffrescato (m³): 0.0

Comune catastale: B867 Sezione: Foglio: 3 Particella: 208
 Subalterni: Da: 101 A: 101 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"> <tr> <th>INVERNO</th> <th>ESTATE</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		INVERNO	ESTATE					Prestazione energetica globale + Più efficiente — Meno efficiente	EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO <table border="1"> <tr> <th>CLASSE ENERGETICA</th> </tr> <tr> <td>F</td> </tr> <tr> <td>EP_{gl,nren} (kWh/m²anno): 148.26</td> </tr> </table>	CLASSE ENERGETICA	F	EP _{gl,nren} (kWh/m ² anno): 148.26	Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi: <table border="1"> <tr> <td>A4</td> </tr> <tr> <td>EP_{gl,nren} (kWh/m²anno): 18.57</td> </tr> </table> Se esistenti: <table border="1"> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>EP_{gl,nren} (kWh/m²anno):</td> </tr> </table>	A4	EP _{gl,nren} (kWh/m ² anno): 18.57		EP _{gl,nren} (kWh/m ² anno):
INVERNO	ESTATE																
CLASSE ENERGETICA																	
F																	
EP _{gl,nren} (kWh/m ² anno): 148.26																	
A4																	
EP _{gl,nren} (kWh/m ² anno): 18.57																	
EP _{gl,nren} (kWh/m ² anno):																	

