



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO : 2023 212808 0058

VALIDO FINO AL : 14/04/2033



DATI GENERALI

Destinazione d'uso <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(2) Abitazioni adibite a residenza con occupazione saltuaria, quali case per vacanze, fine settimana e simili	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: 103	<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: FRABOSA SOTTANA
 Indirizzo: VIA CROCE DEL SUD LOC. PRATO NEVOSO 16
 Piano: 9
 Interno:
 Coordinate GIS: 44.256786 7.781985

Zona climatica: F
 Anno di costruzione: 1975
 Superficie utile riscaldata (m²): 24.39
 Superficie utile raffrescata (m²): 24.39
 Volume lordo riscaldato (m³): 73.82
 Volume lordo raffrescato (m³): 73.82

Comune catastale: D752 Sezione: Foglio: 29 Particella: 406
 Subalterni: Da: 102 A: 102 Da: A: 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></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	INVERNO	ESTATE					Prestazione energetica globale <div style="text-align: center;"> Più efficiente </div> <table border="1"> <tr><td>A4</td><td></td></tr> <tr><td>A3</td><td></td></tr> <tr><td>A2</td><td></td></tr> <tr><td>A1</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td></td></tr> <tr><td>E</td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td></td></tr> <tr><td>G</td><td></td></tr> </table> <div style="text-align: center;"> Meno efficiente </div>	A4		A3		A2		A1		B		C		D		E		F		G		EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> CLASSE ENERGETICA G EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): 440.72 </div>	Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi: <div style="border: 2px solid green; padding: 5px; text-align: center;"> D EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): 111.46 </div> Se esistenti: <div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px; text-align: center;"> EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): </div>
INVERNO	ESTATE																												
A4																													
A3																													
A2																													
A1																													
B																													
C																													
D																													
E																													
F																													
G																													

