



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO : 2024 108100 0019

VALIDO FINO AL : 19/09/2034



DATI GENERALI

<b>Destinazione d'uso</b> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Non residenziale <b>Classificazione D.P.R. 412/93:</b> E1(1) Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali	<b>Oggetto dell'attestato</b> <input type="checkbox"/> Intero edificio <input checked="" type="checkbox"/> Unitá immobiliare <input type="checkbox"/> Gruppo di unitá immobiliari numero di unitá immobiliari di cui é composto l'edificio: 10	<input type="checkbox"/> Nuova costruzione <input type="checkbox"/> Passaggio di proprietá <input checked="" type="checkbox"/> Locazione <input type="checkbox"/> Ristrutturazione importante <input type="checkbox"/> Riqualificazione energetica <input type="checkbox"/> Altro:
--	---	---

Dati identificativi

	Regione: PIEMONTE	Zona climatica: E	
	Comune: CIRIE'	Anno di costruzione: 2006	
	Indirizzo: VIA LANZO 140/B	Superficie utile riscaldata (m <sup>2</sup> ): 41.24	
	Piano: 2	Superficie utile raffrescata (m <sup>2</sup> ): 41.24	
	Interno:	Volume lordo riscaldato (m <sup>3</sup> ): 155.17	
Coordinate GIS: 45.238119 7.593817	Volume lordo raffrescato (m <sup>3</sup> ): 155.17		
Comune catastale: C722	Sezione:	Foglio: 2	Particella: 1004
Subalterni: Da: 9 A: 9 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.

<b>Prestazione energetica del fabbricato</b> <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					<b>Prestazione energetica globale</b> + Più efficiente  Meno efficiente	EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO <table border="1"> <tr> <th>CLASSE ENERGETICA</th> </tr> <tr> <td>C</td> </tr> <tr> <td>EPgl,nren (kWh/m<sup>2</sup>anno): 75.34</td> </tr> </table>	CLASSE ENERGETICA	C	EPgl,nren (kWh/m <sup>2</sup> anno): 75.34	<b>Riferimenti</b> Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi: <table border="1"> <tr> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>EPgl,nren (kWh/m<sup>2</sup>anno): 60.53</td> </tr> </table> Se esistenti: <table border="1"> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>EPgl,nren (kWh/m<sup>2</sup>anno):</td> </tr> </table>	A1	EPgl,nren (kWh/m <sup>2</sup> anno): 60.53		EPgl,nren (kWh/m <sup>2</sup> anno):
INVERNO	ESTATE															
CLASSE ENERGETICA																
C																
EPgl,nren (kWh/m <sup>2</sup> anno): 75.34																
A1																
EPgl,nren (kWh/m <sup>2</sup> anno): 60.53																
EPgl,nren (kWh/m <sup>2</sup> anno):																