

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 0435 VALIDO FINO AL: 25/06/2028



## DATI GENERALI

<b>Destinazione d'uso</b> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93: E.1 (1) - Edificio adibito a residenza con carattere continuativo	<b>Oggetto dell'attestato</b> <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: _____
--	---	---

<b>Dati identificativi</b> 	Regione : Marche Comune : Ancona (AN) Indirizzo : via San Luigi snc Piano : 1 Interno : Coordinate GIS : 43,60000 N; 13,40000 E	Zona climatica : D Anno di costruzione: 1950 Superficie utile riscaldata: 128,34 m <sup>2</sup> Superficie utile raffrescata: 0,00 m <sup>2</sup> Volume lordo riscaldato: 568,36 m <sup>3</sup> Volume lordo raffrescato: 0,00 m <sup>3</sup>
--------------------------------	--	---

Comune catastale		Ancona (AN)				Sezione		Foglio		Particella	
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	
Altri subalterni											

<b>Servizi energetici presenti</b> <input checked="" type="checkbox"/> Climatizzazione invernale <input type="checkbox"/> Climatizzazione estiva	<input type="checkbox"/> Ventilazione meccanica <input checked="" type="checkbox"/> Prod. acqua calda sanitaria	<input type="checkbox"/> Illuminazione <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" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 50%;">INVERNO</th> <th style="width: 50%;">ESTATE</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	INVERNO	ESTATE					<b>Prestazione energetica globale</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;"><b>EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</b></p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">CLASSE ENERGETICA</p> <p style="text-align: center; font-size: 3em; font-weight: bold; background-color: #ccc; padding: 5px;">G</p> <p style="text-align: center;">EP<sub>gl,nren</sub> <b>222,34</b> kWh/m<sup>2</sup> anno</p> </div>	<b>Riferimenti</b> Gli immobili simili a questo avrebbero in media la seguente classificazione:  Se nuovi: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">B (68,66)</div> Se esistenti:
INVERNO	ESTATE							