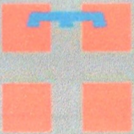


Appendice B - Format di Attestato di Prestazione Energetica (APE)

	ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI	
CODICE IDENTIFICATIVO : 2025 209137 0029	VALIDO FINO AL : 26/06/2035	

DATI GENERALI

<p>Destinazione d'uso</p> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Non residenziale <p>Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali</p>	<p>Oggetto dell'attestato</p> <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: CANTALUPA Indirizzo: VIA COASSOLI 24 Piano: Interno: Coordinate GIS: 44.944076 7.331971	Zona climatica: E Anno di costruzione: 1960 Superficie utile riscaldata (m ²): 157.85 Superficie utile raffrescata (m ²): 0.0 Volume lordo riscaldato (m ³): 495.73 Volume lordo raffrescato (m ³): 0.0
Comune catastale: B628 Subalterni: Da: 5 A: 5 Da: A: Da:	Sezione: Foglio: 12 Particella: 507 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.

<p>Prestazione energetica del fabbricato</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">INVERNO</th> <th style="width: 50%;">ESTATE</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> </table>	INVERNO	ESTATE					<p>Prestazione energetica globale</p> <p style="text-align: center;">+ Più efficiente</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">A4</td> <td style="width: 10%;">A3</td> <td style="width: 10%;">A2</td> <td style="width: 10%;">A1</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 10%;">C</td> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">E</td> <td style="width: 10%;">F</td> <td style="width: 10%;">G</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">— Meno efficiente</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</p> <p style="text-align: center;">CLASSE ENERGETICA</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">F</p> <p style="text-align: center;">EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): 171.56</p> </div>	A4	A3	A2	A1	B	C	D	E	F	G	<p>Riferimenti</p> <p>Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:</p> <p>Se nuovi:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin: 5px;"> <p style="font-weight: bold; font-size: 18px;">A1</p> <p>EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): 64.92</p> </div> <p>Se esistenti:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin: 5px;"> <p style="font-weight: bold; font-size: 18px;">G</p> <p>EP_{gI,nren} (kWh/m²anno):</p> </div>
INVERNO	ESTATE																	
																		
																		
A4	A3	A2	A1	B	C	D	E	F	G									

