

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

## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO : 2021 104973 0004      VALIDO FINO AL : 21/03/2031

**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"/> Unità immobiliare <input type="checkbox"/> Gruppo di unità immobiliari numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 8	<input type="checkbox"/> Nuova costruzione <input type="checkbox"/> Passaggio di proprietà <input checked="" type="checkbox"/> Locazione <input type="checkbox"/> Ristrutturazione importante <input type="checkbox"/> Riqualficazione energetica <input type="checkbox"/> Altro:
--	--	--

**Dati identificativi**

Regione: PIEMONTE  
 Comune: CUNEO  
 Indirizzo: VIA BASSANO 13  
 Piano: 0  
 Interno:  
 Coordinate GIS: 44.3907 7.56041

Zona climatica: F  
 Anno di costruzione: 1998  
 Superficie utile riscaldata (m²): 37.99  
 Superficie utile raffrescata (m²): 0.0  
 Volume lordo riscaldato (m³): 146.66  
 Volume lordo raffrescato (m³): 0.0

Comune catastale: D205    Da:     A:     Da:    A:    Da:    Sezione:    Foglio:  92    Particella:  100

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><b>Prestazione energetica del fabbricato</b></p> <table border="1" style="width: 100%; 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					<p><b>Prestazione energetica globale</b></p> <p style="text-align: center;">+ Più efficiente</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>A4</p><p>A3</p><p>A2</p><p>A1</p><p>B</p><p>C</p><p>D</p><p>E</p><p>F</p><p>G</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">— Meno efficiente</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</b></p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>CLASSE ENERGETICA D</b></p> <p style="text-align: center;">EP<sub>gI,nren</sub> (kWh/m²anno): 112.14</p> </div>	<p><b>Riferimenti</b></p> <p>Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:</p> <p>Se nuovi:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <p><b>A1</b></p> <p>EP<sub>gI,nren</sub> (kWh/m²anno): 56.26</p> </div> <p>Se esistenti:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;"> <p>EP<sub>gI,nren</sub> (kWh/m²anno):</p> </div>
INVERNO	ESTATE							