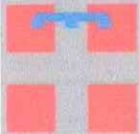


Appendice B - Format di Attestato di Prestazione Energetica (APE)

	<b>ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI</b>	
CODICE IDENTIFICATIVO : 2025 209137 0010	VALIDO FINO AL : 17/03/2035	

**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: 14	<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: PIOSSASCO Indirizzo: VIA TORINO 21/3 Piano: 2 Interno: Coordinate GIS: 44.99063 7.471808	Zona climatica: E Anno di costruzione: 1967 Superficie utile riscaldata (m²): 78.91 Superficie utile raffrescata (m²): 0.0 Volume lordo riscaldato (m³): 340.11 Volume lordo raffrescato (m³): 0.0
Comune catastale: G691 Subalterni: Da: 10 A: 10 Altri subalterni:	Sezione: Foglio: 21 Particella: 494 Da: A: Da: A: Da: A:	

**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" 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> </table>	INVERNO	ESTATE	 	 	<b>Prestazione energetica globale</b> <p style="text-align: center;">+ Più efficiente</p> <table style="width: 100%;"> <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> <p style="text-align: center;">- Meno efficiente</p>	A4	→	A3	→	A2	→	A1	→	B	→	C	→	D	→	E	→	F	→	G	→	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"> <b>EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</b> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <b>CLASSE ENERGETICA</b>  <b>E</b> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">                 EP<sub>gI,nren</sub>                  (kWh/m²anno):                  144.99             </td> </tr> </table> <b>Riferimenti</b> Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"> <b>A1</b>                  EP<sub>gI,nren</sub>                  (kWh/m²anno):                  57.63             </td> </tr> </table> Se esistenti: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">                   EP<sub>gI,nren</sub>                  (kWh/m²anno):             </td> </tr> </table>	<b>EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</b>	<b>CLASSE ENERGETICA</b> <b>E</b>	EP <sub>gI,nren</sub> (kWh/m²anno): 144.99	<b>A1</b> EP <sub>gI,nren</sub> (kWh/m²anno): 57.63	 EP <sub>gI,nren</sub> (kWh/m²anno):
INVERNO	ESTATE																														
 	 																														
A4	→																														
A3	→																														
A2	→																														
A1	→																														
B	→																														
C	→																														
D	→																														
E	→																														
F	→																														
G	→																														
<b>EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</b>																															
<b>CLASSE ENERGETICA</b> <b>E</b>																															
EP <sub>gI,nren</sub> (kWh/m²anno): 144.99																															
<b>A1</b> EP <sub>gI,nren</sub> (kWh/m²anno): 57.63																															
 EP <sub>gI,nren</sub> (kWh/m²anno):																															

