



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

	ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI	
CODICE IDENTIFICATIVO : 2021 102511 0006	VALIDO FINO AL : 06/01/2032	

DATI GENERALI

Destinazione d'uso <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali	Oggetto dell'attestato <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: 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


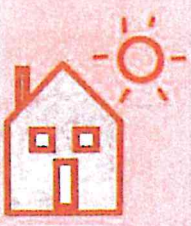

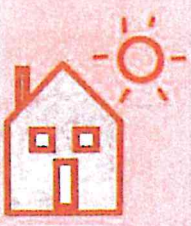
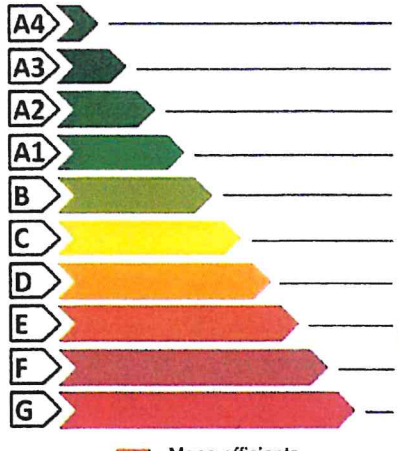

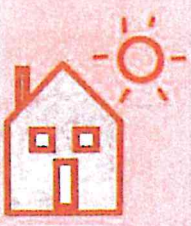
	Regione: PIEMONTE Comune: ALESSANDRIA Indirizzo: VIA PARNISETTI Piano: Interno: 1 Coordinate GIS: 44.91416667 8.61722222	Zona climatica: E Anno di costruzione: 1960 Superficie utile riscaldata (m²): 96.06 Superficie utile raffrescata (m²): 0.0 Volume lordo riscaldato (m³): 373.16 Volume lordo raffrescato (m³): 0.0
Comune catastale: A182 Subalterni: Da: A: Da: A: Da: A: Altri subalterni:	Sezione: u Foglio: Da: Particella: 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.

Prestazione energetica del fabbricato <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			Prestazione energetica globale + Più efficiente  <p style="text-align: center;">— Meno efficiente</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #2e7d32; color: white; text-align: center; padding: 5px;"> EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> CLASSE ENERGETICA E </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> EP_{gl,nren} (kWh/m²anno): 108.45 </td> </tr> </table>	EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO	CLASSE ENERGETICA E	EP _{gl,nren} (kWh/m²anno): 108.45
INVERNO	ESTATE								
									
EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO									
CLASSE ENERGETICA E									
EP _{gl,nren} (kWh/m²anno): 108.45									
Riferimenti 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; background-color: #2e7d32; color: white; padding: 5px;"> A1 EP_{gl,nren} (kWh/m²anno): 51.31 </td> </tr> </table> Se esistenti: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; background-color: #ffc107; padding: 5px;"> EP_{gl,nren} (kWh/m²anno): </td> </tr> </table>			A1 EP _{gl,nren} (kWh/m²anno): 51.31	EP _{gl,nren} (kWh/m²anno):					
A1 EP _{gl,nren} (kWh/m²anno): 51.31									
EP _{gl,nren} (kWh/m²anno):									