

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



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: [REDACTED]


VALIDO FINO AL: 19/09/2028



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"/> 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: ALESSANDRIA Indirizzo: VIA PONTIDA Piano: 2 Interno: Coordinate GIS: 44.91416667 8.61722222	Zona climatica: E Anno di costruzione: 1900 Superficie utile riscaldata (m²): 58,47 Superficie utile raffrescata (m²): 0 Volume lordo riscaldato (m³): 319,78 Volume lordo raffrescato (m³): 0
---	---

Comune catastale: A182 Sezione: Foglio: 268 Particella: 451

Subalterni: da [REDACTED] a [REDACTED] da [REDACTED] a [REDACTED] da [REDACTED] a [REDACTED] da [REDACTED] a [REDACTED]

Altri subalterni: [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

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"> <tr> <th>INVERNO</th> <th>ESTATE</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		INVERNO	ESTATE					Prestazione energetica globale + Più efficiente - Meno efficiente	EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO <input type="checkbox"/> CLASSE ENERGETICA D EP _{gI,nren} (kWh/m²anno): 144,63	Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi: B EP _{gI,nren} (kWh/m²anno): 81,18 Se esistenti: [REDACTED] EP _{gI,nren} (kWh/m²anno): [REDACTED]
INVERNO	ESTATE									



55666