



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO : 2025 207681 0147

VALIDO FINO AL : 05/09/2035

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: 34	<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	Zona climatica: F
	Comune: CUNEO	Anno di costruzione: 1958
	Indirizzo: VIA BASSIGNANO ANTONIO 26	Superficie utile riscaldata (m²): 80.3
	Piano: 3	Superficie utile raffrescata (m²): 80.3
	Interno:	Volume lordo riscaldato (m³): 336.74
Coordinate GIS: 44.387544 7.540946	Volume lordo raffrescato (m³): 336.74	
Comune catastale: D205	Sezione:	Foglio: 90 Particella: 751
Subaltermi: Da: 9 A: 9 Da: A: Da:		A: Da: A:
Altri subaltermi:		

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"> <thead> <tr> <th>INVERNO</th> <th>ESTATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	INVERNO	ESTATE					<b>Prestazione energetica globale</b> + Più efficiente  Meno efficiente	EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO <b>CLASSE ENERGETICA</b> <b>E</b> EP <sub>gl,nren</sub> (kWh/m²anno): 104.31	<b>Riferimenti</b> Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi: <b>B</b> EP <sub>gl,nren</sub> (kWh/m²anno): 54.34 Se esistenti:  EP <sub>gl,nren</sub> (kWh/m²anno):
INVERNO	ESTATE								

Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati Provincia di Cuneo  
 CASELLA Guido  
 N. 653