



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO : 2024 209137 0055

VALIDO FINO AL : 31/12/2025



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
- 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

- Intero edificio
 - Unitá immobiliare
 - Gruppo di unitá immobiliari
- numero di unitá immobiliari di cui é composto l'edificio:
2

- Nuova costruzione
- Passaggio di proprietá
- Locazione
- Ristrutturazione importante
- Riqualficazione energetica
- Altro:

Dati identificativi



Regione: PIEMONTE
 Comune: CANTALUPA
 Indirizzo: STRADA PIANASSA 19
 Piano: 1
 Interno:
 Coordinate GIS: 44.945047 7.33834

Zona climatica: E
 Anno di costruzione: 1982
 Superficie utile riscaldata (m²): 109.72
 Superficie utile raffrescata (m²): 0.0
 Volume lordo riscaldato (m³): 389.22
 Volume lordo raffrescato (m³): 0.0

Comune catastale: B628 Sezione: Foglio: 14 Particella: 22
 Subalterni: Da: 1 A: 1 Da: A: Da: A: A: Da: A:
 Altri subalterni:

Servizi energetici presenti

- Climatizzazione invernale
- Ventilazione meccanica
- Illuminazione
- Climatizzazione estiva
- Prod. acqua calda sanitaria
- 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>Prestazione energetica del fabbricato</p> <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					<p>Prestazione energetica globale</p> <p>➕ Più efficiente</p> <p>➖ Meno efficiente</p>	<p>EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</p> <p>CLASSE ENERGETICA</p> <p>G</p> <p>EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): 344.51</p>	<p>Riferimenti</p> <p>Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:</p> <p>Se nuovi:</p> <p>A1</p> <p>EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): 87.62</p> <p>Se esistenti:</p> <p></p> <p>EP_{gI,nren} (kWh/m²anno):</p>
INVERNO	ESTATE									