



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO : 2026 100715 0034

VALIDO FINO AL : 17/06/2036



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:
10

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

Dati identificativi



Regione: PIEMONTE
Comune: PINEROLO
Indirizzo: VIA POIRINO 33
Piano: 1
Interno:
Coordinate GIS: 44.883949 7.348288

Zona climatica: E
Anno di costruzione: 2015
Superficie utile riscaldata (m²): 90.85
Superficie utile raffrescata (m²): 0.0
Volume lordo riscaldato (m³): 374.28
Volume lordo raffrescato (m³): 0.0

Comune catastale: G674 Sezione: Foglio: 47 Particella: 179
Subalterni: Da: 11 A: 11 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>D</p> <p>EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): 163.75</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): 98.31</p> <p>Se esistenti:</p> <p>E</p> <p>EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): 247.71</p>
INVERNO	ESTATE									