



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO : 2024 201950 0071

VALIDO FINO AL : 21/03/2034



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: 3	<input type="checkbox"/> Nuova costruzione <input checked="" type="checkbox"/> Passaggio di proprietá <input type="checkbox"/> Locazione <input type="checkbox"/> Ristrutturazione importante <input type="checkbox"/> Riqualificazione energetica <input type="checkbox"/> Altro:

Dati identificativi

	Regione: PIEMONTE Comune: SAN SECONDO DI PINEROLO Indirizzo: VIA CHIESA DI MIRADOLO 22/A Piano: 1 Interno:	Zona climatica: E Anno di costruzione: 2009 Superficie utile riscaldata (m²): 65.75 Superficie utile raffrescata (m²): 65.75 Volume lordo riscaldato (m³): 260.3 Volume lordo raffrescato (m³): 260.3
	Coordinate GIS: 44.874506 7.303298	

Comune catastale: I154 Sezione: Foglio: 3 Particella: 821
 Subalterni: Da: 18 A: 18 Da: A: Da: A: Da: A: Da: A:
 Altri subalterni:

Servizi energetici presenti

<input checked="" type="checkbox"/> Climatizzazione invernale	<input type="checkbox"/> Ventilazione meccanica	<input type="checkbox"/> Illuminazione
<input checked="" 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> </table>	INVERNO	ESTATE			Prestazione energetica globale + Più efficiente — Meno efficiente	EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO <input type="checkbox"/>	Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi: <table border="1"> <tr> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): 110.96</td> </tr> </table> Se esistenti: <table border="1"> <tr> <td>B</td> </tr> <tr> <td>EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): 138.64</td> </tr> </table>	A1	EP _{gI,nren} (kWh/m²anno): 110.96	B	EP _{gI,nren} (kWh/m²anno): 138.64
	INVERNO	ESTATE									
A1											
EP _{gI,nren} (kWh/m²anno): 110.96											
B											
EP _{gI,nren} (kWh/m²anno): 138.64											
		CLASSE ENERGETICA B EP _{gI,nren} (kWh/m²anno): 138.62									

