

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO : 2025 206491 0010

VALIDO FINO AL : 14/05/2035



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

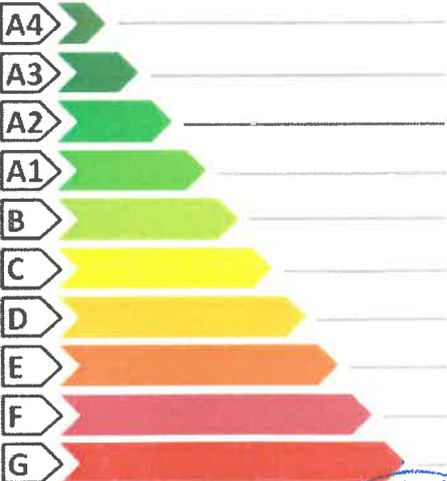
	Regione: PIEMONTE Comune: CHIERI Indirizzo: VIA SAN GIORGIO 5 Piano: 1 Interno: Coordinate GIS: 45.014722 7.823333	Zona climatica: E Anno di costruzione: 1900 Superficie utile riscaldata (m²): 77.86 Superficie utile raffrescata (m²): 0.0 Volume lordo riscaldato (m³): 335.58 Volume lordo raffrescato (m³): 0.0
	Comune catastale: C627 Subalterni: Da: 22 A: 22 Da: A: Da: A: Da: A: Altri subalterni:	Sezione: Foglio: 38 Particella: 359 A: Da: A:

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"> <thead> <tr> <th>INVERNO</th> <th>ESTATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">   </td> <td style="text-align: center;">   </td> </tr> </tbody> </table>	INVERNO	ESTATE	 	 	Prestazione energetica globale + Più efficiente  - Meno efficiente	EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> CLASSE ENERGETICA F EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): 241.23 </div>	Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi: <div style="border: 2px solid green; padding: 5px; text-align: center;"> A1 EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): 82.82 </div> Se esistenti: <div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px; text-align: center;"> EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): </div>
INVERNO	ESTATE						
 	 						

