



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO : 2024 203042 0004

VALIDO FINO AL : 21/06/2034



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: 1	<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	Zona climatica: E
	Comune: TORINO	Anno di costruzione: 1930
	Indirizzo: VIA ARONA 5	Superficie utile riscaldata (m ²): 93.61
	Piano: 4	Superficie utile raffrescata (m ²): 0.0
	Interno:	Volume lordo riscaldato (m ³): 433.9
	Coordinate GIS: 45.116667 7.716667	Volume lordo raffrescato (m ³): 0.0
Comune catastale: L219	Sezione:	Foglio: 1173 Particella: 228
Subalterni: Da: 44 A: 44 Da: A: Da: A:		A: Da: A:
Altri subalterni:		

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"> <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 CLASSE ENERGETICA E EP _{gI,nren} (kWh/m ² anno): 212.05	Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi: EP _{gI,nren} (kWh/m ² anno): 102.54 Se esistenti: EP _{gI,nren} (kWh/m ² anno):
	INVERNO	ESTATE					

