



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO : 2024 203042 0004

VALIDO FINO AL : 21/06/2034



DATI GENERALI

<b>Destinazione d'uso</b> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Non residenziale <b>Classificazione D.P.R. 412/93:</b> E1(1) Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali	<b>Oggetto dell'attestato</b> <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

Comune: TORINO

Indirizzo: VIA ARONA 5

Piano: 4

Interno:

Coordinate GIS: 45.116667 7.716667

Zona climatica: E

Anno di costruzione: 1930

Superficie utile riscaldata (m<sup>2</sup>): 93.61

Superficie utile raffrescata (m<sup>2</sup>): 0.0

Volume lordo riscaldato (m<sup>3</sup>): 433.9

Volume lordo raffrescato (m<sup>3</sup>): 0.0

Comune catastale: L219	Sezione:	Foglio: 1173	Particella: 228
Subalterni: Da: 44 A: 44 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 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.

<b>Prestazione energetica del fabbricato</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>INVERNO</th> <th>ESTATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	INVERNO	ESTATE			<b>Prestazione energetica globale</b> + Più efficiente  - Meno efficiente	EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO	<b>Riferimenti</b> Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi:  EP <sub>gI,nren</sub> (kWh/m <sup>2</sup> anno): 102.54 Se esistenti:  EP <sub>gI,nren</sub> (kWh/m <sup>2</sup> anno):
	INVERNO	ESTATE					
<table border="1"> <tr> <td><b>CLASSE ENERGETICA</b></td> </tr> <tr> <td><b>E</b></td> </tr> <tr> <td>EP<sub>gI,nren</sub> (kWh/m<sup>2</sup>anno): 212.05</td> </tr> </table>		<b>CLASSE ENERGETICA</b>	<b>E</b>	EP <sub>gI,nren</sub> (kWh/m <sup>2</sup> anno): 212.05			
<b>CLASSE ENERGETICA</b>							
<b>E</b>							
EP <sub>gI,nren</sub> (kWh/m <sup>2</sup> anno): 212.05							



*Handwritten signature*

