



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO : 2024 214279 0053

VALIDO FINO AL : 31/12/2025



DATI GENERALI

<p>Destinazione d'uso</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Non residenziale</p> <p>Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali</p>	<p>Oggetto dell'attestato</p> <p><input type="checkbox"/> Intero edificio <input checked="" type="checkbox"/> Unità immobiliare <input type="checkbox"/> Gruppo di unità immobiliari</p> <p>numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 12</p>	<p><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:</p>
---	---	---

Dati identificativi



Regione: PIEMONTE
Comune: MONCALIERI
Indirizzo: VIA MARENGO
Piano: 5
Interno:
Coordinate GIS: 44.996944 7.691389

Zona climatica: E
Anno di costruzione: 2004
Superficie utile riscaldata (m²): 90.93
Superficie utile raffrescata (m²): 0.0
Volume lordo riscaldato (m³): 303.51
Volume lordo raffrescato (m³): 0.0

Comune catastale: F335 Sezione: Foglio: Particella:
Subalterni: 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 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.

<p>Prestazione energetica del fabbricato</p> <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	 ☺	 ☹	<p>Prestazione energetica globale</p> <p style="text-align: center;">+ Più efficiente</p> <p style="text-align: center;">— Meno efficiente</p>	<p>EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</p> <div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px; text-align: center;"> <p>CLASSE ENERGETICA</p> <p>C</p> <p>EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): 75.12</p> </div>	<p>Riferimenti</p> <p>Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:</p> <p>Se nuovi:</p> <div style="border: 2px solid green; padding: 5px; text-align: center;"> <p>A1</p> <p>EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): 53.96</p> </div> <p>Se esistenti:</p> <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px; text-align: center;"> <p>EP_{gI,nren} (kWh/m²anno):</p> </div>
INVERNO	ESTATE						
 ☺	 ☹						

