



## 1. DATI DELL'IMMOBILE

Comune: MODENA

Indirizzo:

Piano - Interno: PT-

Coordinate Gis:

Destinazione d'uso: Non residenziale

Classificazione DPR 412/1993: E7 - Edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli assimilabili

Cod. Comune	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Identificazione

## 2. DATI GENERALI

Foto dell'edificio

Oggetto dell'attestato: Unità immobiliare

N. unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1

Finalità dell' APE:

Zona climatica: E

Anno di costruzione (presunto): 1970

## 3. SERVIZI ENERGETICI PRESENTI



Climatizzazione invernale



Climatizzazione estiva



Produzione acqua calda sanitaria



Ventilazione meccanica non presente



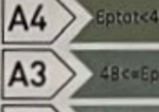
Illuminazione artificiale



Trasporto di persone o cose non presente

## 4. 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, nonchè la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.

Prestazione Energetica del Fabbricato	Prestazione Energetica Globale	Riferimenti
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>INVERNO</b></p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Smiley face</span> <span>Neutral face</span> <span>Unhappy face</span> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>ESTATE</b></p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Smiley face</span> <span>Neutral face</span> <span>Unhappy face</span> </div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>A4 E<sub>tot</sub>&lt;48</p> <p>A3 48&lt;=E<sub>tot</sub>&lt;72</p> <p>A2 72&lt;=E<sub>tot</sub>&lt;96</p> <p>A1 96&lt;=E<sub>tot</sub>&lt;120</p> <p>B 120&lt;=E<sub>tot</sub>&lt;144</p> <p>C 144&lt;=E<sub>tot</sub>&lt;181</p> <p><b>D</b> 181&lt;=E<sub>tot</sub>&lt;241</p> <p>E 241&lt;=E<sub>tot</sub>&lt;313</p> <p>F 313&lt;=E<sub>tot</sub>&lt;422</p> <p>G E<sub>tot</sub>&gt;422</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p><b>CLASSE ENERGETICA</b></p> <p><b>D</b></p> <p>EP gl,nren</p> <p><b>196,73</b></p> <p>kWh/m<sup>2</sup> anno</p> </div>	<p>Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:</p> <p>Se nuovi:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 2em; color: #808000;">B</span> <span style="margin: 0 10px;">123,94</span> <span style="font-size: 0.8em;">kWh/m<sup>2</sup> anno</span> </div> <p>Se esistenti:</p> <div style="background-color: #cccccc; width: 150px; height: 20px; margin-top: 10px;"></div> <p><b>Edificio NO a energia quasi zero</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">NO</span> <span style="font-size: 1.5em;">E&gt;0</span> </div>