

1. DATI DELL'IMMOBILE

Comune: MODENA

Indirizzo:

Piano - Interno:

Coordinate Gis:

Destinazione d'uso: Residenziale

Classificazione DPR 412/1993: E1 (1) - Abitazioni civili e rurali a residenza a carattere continuativo

| 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

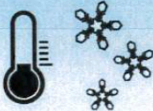





Finalità dell' APE: Passaggio di proprietà o compravendita

Zona climatica: E

Anno di costruzione (presunto):

3. SERVIZI ENERGETICI PRESENTIClimatizzazione
invernaleClimatizzazione
estivaProduzione acqua
calda sanitariaVentilazione
meccanica non
presenteIlluminazione
artificiale non
presenteTrasporto 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, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.

| Prestazione Energetica del Fabbricato | Prestazione Energetica Globale | Riferimenti |
|---|--|-------------|
| <div><div>INVERNO</div><div></div><div></div><div></div></div> | <div><div>ESTATE</div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>A4</div><div>Eptot<38</div></div> <div><div>A3</div><div>38<=Eptot<57</div></div> <div><div>A2</div><div>57<=Eptot<76</div></div> <div><div>A1</div><div>76<=Eptot<95</div></div> <div><div>B</div><div>95<=Eptot<115</div></div> <div><div>C</div><div>115<=Eptot<143</div></div> <div><div>D</div><div>143<=Eptot<191</div></div> <div><div>E</div><div>191<=Eptot<249</div></div> <div><div>F</div><div>249<=Eptot<335</div></div> <div><div>G</div><div>Eptot>335</div></div> <div><div>CLASSE ENERGETICA</div><div>F</div><div>EP gl,nren</div><div>278,94</div><div>kWh/m² anno</div></div> | |

SOGGETTO CERTIFICATORE**TECNICO ABILITATO**