

Appendice B - Format di Attestato di Prestazione Energetica (APE)



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 2017 102395 0020

VALIDO FINO AL: 22/08/2027

DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93:

E5 Edifici adibiti ad attività commerciali e assimilabili quali: negozi, magazzini di vendita all'ingrosso o al minuto, supermercati, esposizioni

Oggetto dell'attestato

- Intero edificio
- Unità immobiliare
- Gruppo di unità immobiliari

numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio:

5

- Nuova costruzione
- Passaggio di proprietà
- Locazione
- Ristrutturazione importante
- Riqualficazione energetica
- Altro: \_\_\_\_\_

Dati identificativi



Regione: PIEMONTE  
 Comune: CIRIÉ  
 Indirizzo: CORSO NAZIONI UNITE 73  
 Piano: 0  
 Interno: \_\_\_\_\_  
 Coordinate GIS: 45.2333 7.6

Zona climatica: E  
 Anno di costruzione: 1800  
 Superficie utile riscaldata (m²): 80,9  
 Superficie utile raffrescata (m²): 0  
 Volume lordo riscaldato (m³): 342,9  
 Volume lordo raffrescato (m³): 0

Comune catastale: C722 Sezione: \_\_\_\_\_ Foglio: 07 Particella: 73  
 Subalterni: da: 8 a: 8 da: \_\_\_\_\_ a: \_\_\_\_\_ da: \_\_\_\_\_ a: \_\_\_\_\_ da: \_\_\_\_\_ a: \_\_\_\_\_  
 Altri subalterni: \_\_\_\_\_

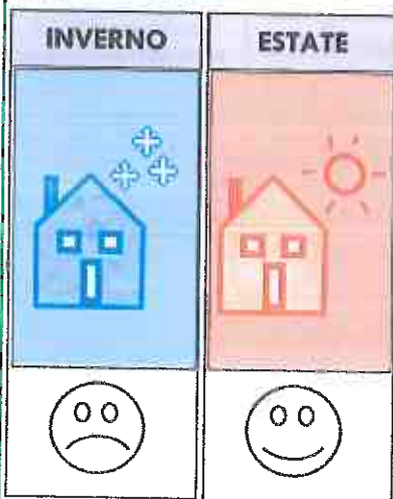
Servizi energetici presenti

- Climatizzazione invernale
- Ventilazione meccanica
- Illuminazione
- Climatizzazione estiva
- Prod. acqua calda sanitaria
- Trasporto di persone o cose

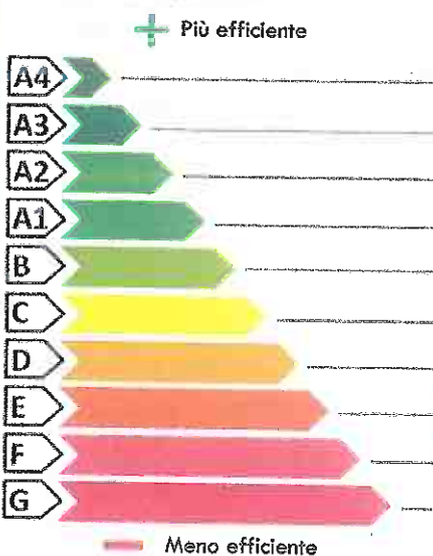
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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



Prestazione energetica globale



EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO

CLASSE ENERGETICA

E

EP<sub>gl,nren</sub> (kWh/m²anno):

148,84

Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

C

EP<sub>gl,nren</sub>(kWh/m²anno): 90,16

Se esistenti:

EP<sub>gl,nren</sub>(kWh/m²anno): \_\_\_\_\_