

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: **0181-209826-0002**

VALIDITÀ FINO AL: **29/01/2025**

DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93:

E1(1) Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali

Oggetto dell'attestato

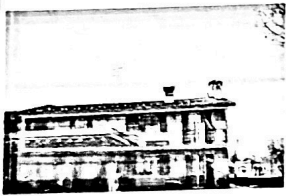
- Intero edificio
- Unità immobiliare
- Gruppo di unità immobiliari

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

2

- Nuova costruzione
- Passaggio di proprietà
- Locazione
- Ristrutturazione importante
- Riqualificazione energetica
- Altro: _____

Dati identificativi



Regione: **PIEMONTE**
 Comune: **BENE VAGIENNA**
 Indirizzo: **FRAZIONE BURETTA**
 Piano: _____
 Interno: _____
 Coordinate GIS: **44.538602 7.793824**

Zona climatica: **E**
 Anno di costruzione: **2002**
 Superficie utile riscaldata (m²): **114,88**
 Superficie utile raffrescata (m²): **114,88**
 Volume lordo riscaldato (m³): **425,1**
 Volume lordo raffrescato (m³): **425,1**

Comune catastale: **A779** Sezione: _____ Foglio: _____ Particella: **3**
 Subalterni: da _____ a _____ da _____ a _____ da _____ a _____ da _____ a _____
 Altri subalterni: _____

Servizi energetici presenti

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

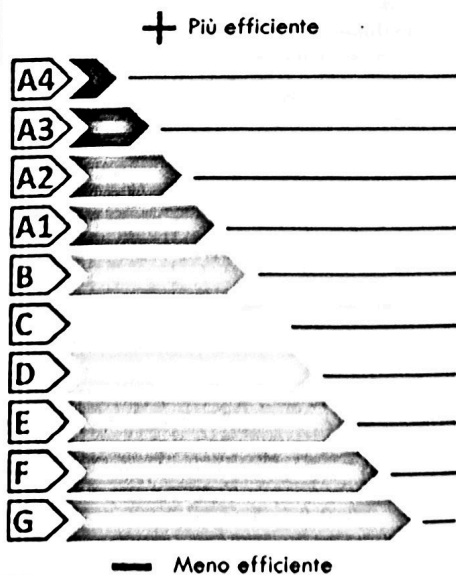
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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

INVERNO	ESTATE

Prestazione energetica globale



EDIFICIO: **A ENERGIA QUASI ZERO**

CLASSE ENERGETICA

D

EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): **128,55**

Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

A2
 EP_{gI,nren}(kWh/m²anno): **43,37**

Se esistenti:

EP_{gI,nren}(kWh/m²anno): _____

Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati
 Provincia di Cuneo
GRAVERO Daniela
 N. 001