

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO : 2024 201950 0325

VALIDO FINO AL : 22/11/2034



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:

12

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

Dati identificativi



Regione: PIEMONTE  
 Comune: SAN GERMANO CHISONE  
 Indirizzo: VIA VITTORIO VENETO 12  
 Piano: 3  
 Interno:  
 Coordinate GIS: 44.897967 7.239839

Zona climatica: F  
 Anno di costruzione: 1965  
 Superficie utile riscaldata (m<sup>2</sup>): 67.53  
 Superficie utile raffrescata (m<sup>2</sup>): 0.0  
 Volume lordo riscaldato (m<sup>3</sup>): 264.66  
 Volume lordo raffrescato (m<sup>3</sup>): 0.0

Comune catastale: H862  
 Subalterni: Da: 12 A: 12 Da: A: Sezione: Foglio: 12 Particella: 129  
 Altri subalterni: A: Da: A:

Servizi energetici presenti

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

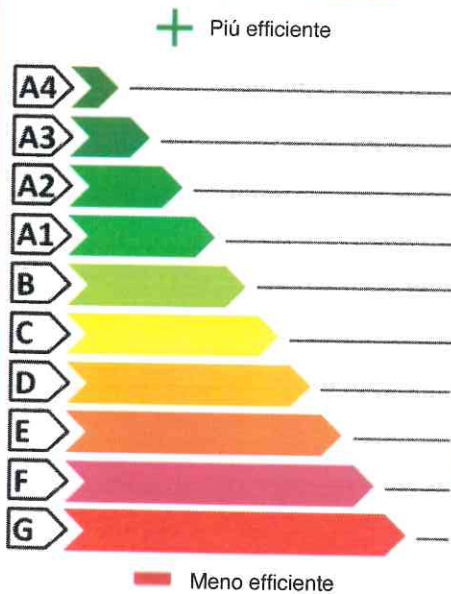
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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

INVERNO	ESTATE

Prestazione energetica globale



EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO

**CLASSE ENERGETICA**

**E**

EP<sub>gI,nren</sub> (kWh/m<sup>2</sup>anno):  
178.16

Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

**C**

EP<sub>gI,nren</sub> (kWh/m<sup>2</sup>anno):  
91.64

Se esistenti:

**E**

EP<sub>gI,nren</sub> (kWh/m<sup>2</sup>anno):  
178.17

