



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO : 2025 102070 0013

VALIDO FINO AL : 07/10/2035



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
 - Unitá immobiliare
 - Gruppo di unitá immobiliari
- numero di unitá immobiliari di cui é composto l'edificio:
2

- Nuova costruzione
- Passaggio di proprietá
- Locazione
- Ristrutturazione importante
- Riqualficazione energetica
- Altro:

Dati identificativi



Regione: PIEMONTE
 Comune: FROSSASCO
 Indirizzo: VIA SAN GIOVANNI 14
 Piano: 0
 Interno:
 Coordinate GIS: 44.93113 7.33064

Zona climatica: E
 Anno di costruzione: 1969
 Superficie utile riscaldata (m²): 132.48
 Superficie utile raffrescata (m²): 0.0
 Volume lordo riscaldato (m³): 526.07
 Volume lordo raffrescato (m³): 0.0

Comune catastale: D812 Sezione: Foglio: 1 Particella: 142
 Subalterni: Da: 9 A: 9 Da: A: Da: A: A: Da: A:
 Altri subalterni:

Servizi energetici presenti

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

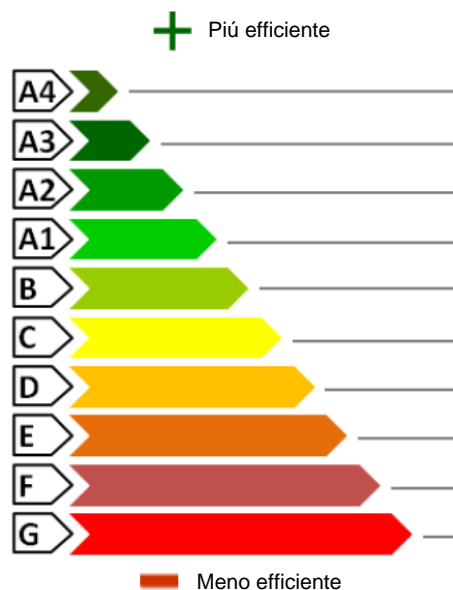
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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

INVERNO	ESTATE

Prestazione energetica globale



EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO

CLASSE ENERGETICA

A2

EP_{gl,nren} (kWh/m²anno):
62.08

Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

A4

EP_{gl,nren} (kWh/m²anno):
7.81

Se esistenti:

EP_{gl,nren} (kWh/m²anno):