



ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO : 2024 217358 0007

VALIDO FINO AL : 31/12/2025



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:

25

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

Dati identificativi



Regione: PIEMONTE

Comune: TORINO

Indirizzo: VIA ORMEA CARLO FRANCESCO 14

Piano: 1

Interno:

Coordinate GIS: 45.05824 7.68478

Zona climatica: E

Anno di costruzione: 1800

Superficie utile riscaldata (m²): 52.0

Superficie utile raffrescata (m²): 0.0

Volume lordo riscaldato (m³): 217.02

Volume lordo raffrescato (m³): 0.0

Comune catastale: L219

Sezione:

Foglio: 1305

Particella: 106

Subalterni: Da: 27 A: 27 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

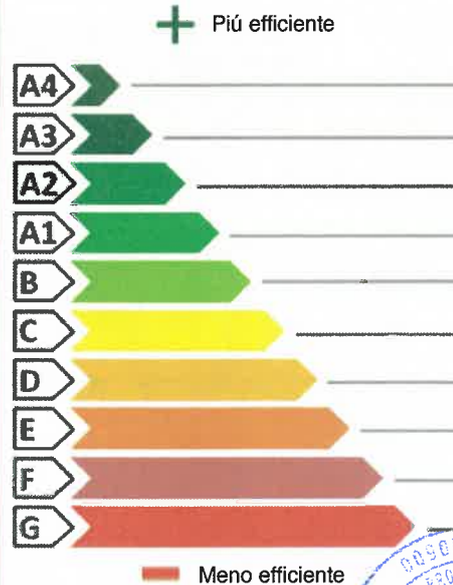
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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

INVERNO	ESTATE

Prestazione energetica globale



EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO

CLASSE ENERGETICA

G

EPgl,nren (kWh/m²anno): 336.14

Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

C

EPgl,nren (kWh/m²anno): 93.68

Se esistenti:

G

EPgl,nren (kWh/m²anno): 336.15

