

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

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 2015 2044 2013

VALIDO FINO AL: 19/07/2026

DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
- Non residenziale

Oggetto dell'attestato

- Intero edificio
- Unità immobiliare
- Gruppo di unità immobiliari

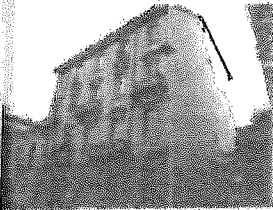
numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio:

8

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

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

Dati identificativi



Regione: **PIEMONTE**
 Comune: **TORINO**
 Indirizzo: **VIA CASALIS GOFFREDO 4**
 Piano: **1**
 interno: _____
 Coordinate GIS: **45.0358 7.4056**

Zona climatica: **E**
 Anno di costruzione: **1912**
 Superficie utile riscaldata (m²): **83**
 Superficie utile raffrescata (m²): _____
 Volume lordo riscaldato (m³): **308,72**
 Volume lordo raffrescato (m³): _____

Comune catastale: **L219** Sezione: _____ Foglio: **1176** Particella: **384**

Subaltemi: da: **123** a: **123** da: _____ a: _____ da: _____ a: _____

Altri subaltemi: _____

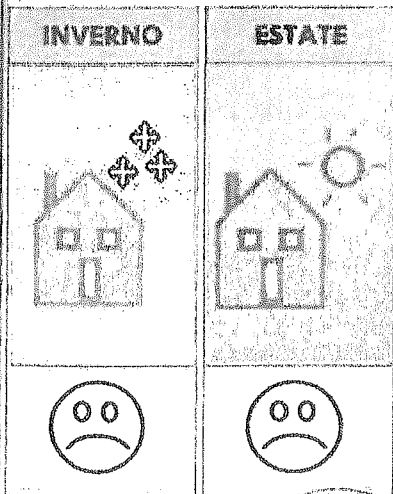
Servizi energetici presenti

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

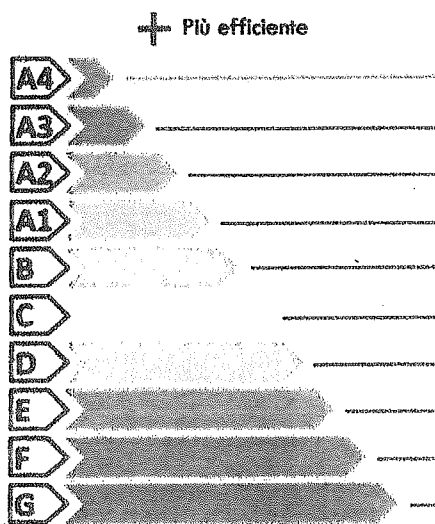
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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



Prestazione energetica globale



EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO

CLASSE ENERGETICA

F

EP_{gI,nren} (kWh/m²anno): **107,45**

Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

EP_{gI,nren}(kWh/m²anno): _____

Se esistenti:

EP_{gI,nren}(kWh/m²anno): _____

