

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

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

APE

CODICE IDENTIFICATIVO : 2022 104719 0021

VALIDO FINO AL : 05/09/2033

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

- SOB
- Unità Immobiliare
 - Gruppo di unità Immobiliari

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

4

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

Dati identificativi



Regione: PIEMONTE
 Comune: BUSCA
 Indirizzo: VIA LUIGI CADORNA 2
 Piano: 1
 Interno:
 Coordinate GIS: 44.51611915 7.47737696

Zona climatica: E
 Anno di costruzione: 1870
 Superficie utile riscaldata (m²): 43.51
 Superficie utile raffrescata (m²): 0.0
 Volume lordo riscaldato (m³): 190.81
 Volume lordo raffrescato (m³): 0.0

Comune catastale: B285 Sezione: Foglio: Particella:
 Subaltermi: Da: A: Da: A: Da: A: Da: A:
 Altri subaltermi:

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	Riferimenti
INVERNO	ESTATE			
		<p style="text-align: center;">+ Più efficiente</p> <p>A4</p> <p>A3</p> <p>A2</p> <p>A1</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p> <p>F</p> <p>G</p> <p style="text-align: center;">- Meno efficiente</p>	<p style="text-align: center;">CLASSE ENERGETICA</p> <p style="text-align: center;">F</p> <p>EPgl,nren (kWh/m²anno): 172.43</p>	<p>Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:</p> <p>Se nuovi:</p> <p style="text-align: center;">A1</p> <p>EPgl,nren (kWh/m²anno): 62.12</p> <p>Se esistenti:</p> <p>EPgl,nren (kWh/m²anno):</p>

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, INGEGNERI E CONSULENTI DELLA PROVINCIA ALESSANDRINA

1216
ARCHITETTO ENRICO BOSIO