



Provincia Autonoma di Trento

ai sensi della direttiva europea 2010/31/AE, 19 maggio 2010  
L. P.04/03/2008, n. 1 - D.P.P. 13 luglio 2009 n. 11-13/Leg. es.m.i

## ATTESTATO di PRESTAZIONE ENERGETICA

Categoria E 1: edifici adibiti a residenza e assimilabili



CODICE CERTIFICATO AA00267-701

DATA EMISSIONE 21/10/2022

### DATI GENERALI

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Descrizione intervento
Residenziale	Unità immobiliare	Trasferimento a titolo oneroso
Classificazione d.P.R. 412/93 E1.1	N° unità di cui è composto l'edificio 21	

### DATI IDENTIFICATIVI



Indirizzo	VIA GIOVANNI XXIII 7		
Comune	Ala	Superficie disperdente S	276,65 m <sup>2</sup>
Zona climatica	E	Volume lordo riscaldato V	383,79 m <sup>3</sup>
Gradi giorno	2672	Rapporto di forma S/V	0,72 m <sup>-1</sup>
Piano	2°	Superficie utile riscaldata	110,38 m <sup>2</sup>
Interno	9	Superficie utile raffrescata	0,00 m <sup>2</sup>
Anno di costruzione	1970	Volume lordo raffrescato	0,00 m <sup>3</sup>
Coordinate GIS	45,754180-11,001450		
C.C. ALA	Cod. C.C. 2	Foglio 9	P.ed. 1209
P.m. 9		Sub. 9	

### PRESTAZIONE ENERGETICA DEL FABBRICATO



### CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ai sensi del d.P.P. 13 luglio 2009, n. 11-13/Leg. e s.m.i.

A+ ≤ 30 kWh / m <sup>2</sup> a	
A ≤ 40 kWh / m <sup>2</sup> a	
B+ ≤ 50 kWh / m <sup>2</sup> a	
B ≤ 60 kWh / m <sup>2</sup> a	
C+ ≤ 80 kWh / m <sup>2</sup> a	
C ≤ 120 kWh / m <sup>2</sup> a	
D ≤ 180 kWh / m <sup>2</sup> a	
E ≤ 225 kWh / m <sup>2</sup> a	EP <sub>classe</sub> = 207,96 kWh/m <sup>2</sup> a
F ≤ 270 kWh / m <sup>2</sup> a	
G > 270 kWh / m <sup>2</sup> a	

EDIFICIO AD  
ENERGIA  
QUASI ZERO

### PRESTAZIONI DEL FABBRICATO

EP <sub>H,nd</sub>	106,06	Edificio soggetto ad obbligo di esecuzione del blower door test?	No
A <sub>sol,est</sub> / A <sub>sup utile</sub>	0,0486	Tecnico esecutore	Data
YIE	0,7141	Valore limite indice n <sub>50</sub>	Valore misurato indice n <sub>50</sub>