



Provincia Autonoma di Trento

ai sensi della direttiva europea 2002/91/CE, 16 dicembre 2002  
L. P. 4 marzo 2008, n. 1 - D.P.P. 13 luglio 2009 n. 11-13/Leg.

# ATTESTATO di PRESTAZIONE ENERGETICA

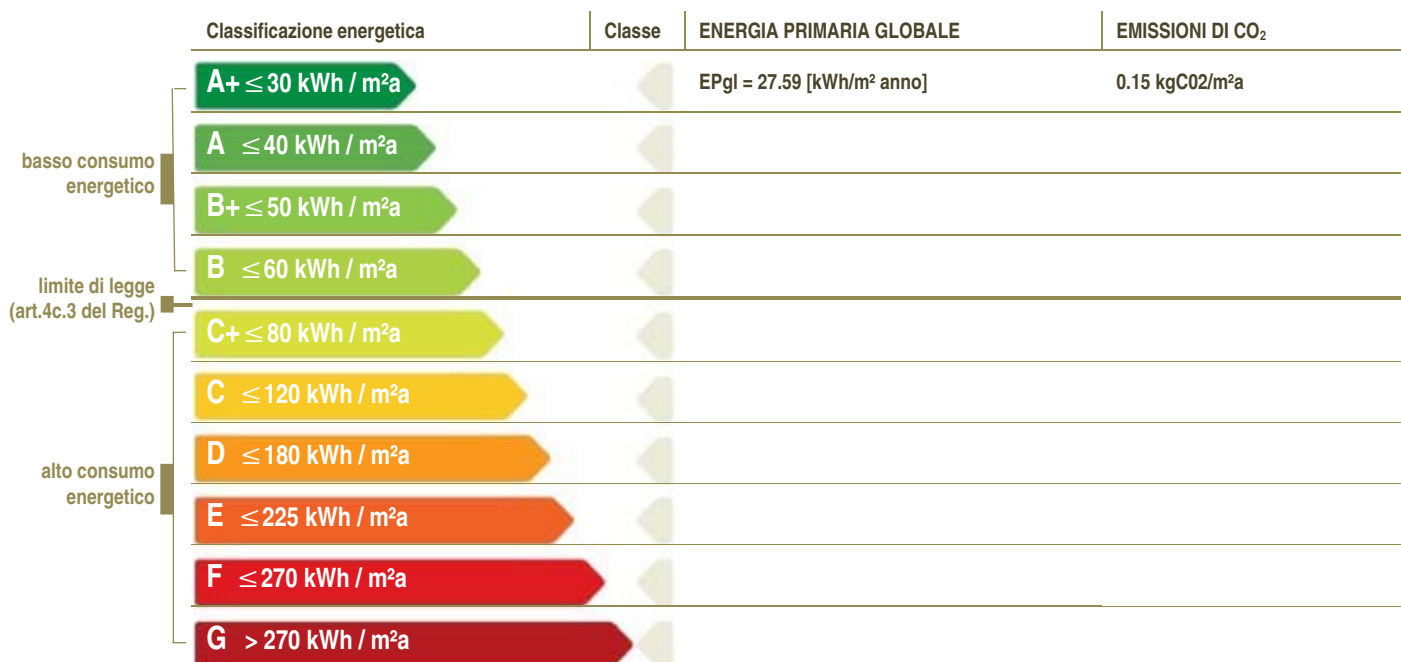
Categoria E 1.1: edifici adibiti a residenza con carattere continuativo

CODICE CERTIFICATO PALAZZINA A DATA EMISSIONE 11/2013

## DATI GENERALI

Rif. Catastali C.C.	p.ed.
Sub./foglio/p.m.	
PROPRIETARIO	EDILBETON TRENTO Spa
CODIE FISCALE	
INDIRIZZO EDIFICO	Via Salè - POVO (TN)
COMUNE	TRENTO
ZONA CLIMATICA	E

GRADI GIORNO 2567



## Prestazioni energetiche parziali

Energia primaria invernale

EPI = 22,40 [kWh/m<sup>2</sup> anno]

Energia primaria acqua calda sanitaria

EPacs = 5,19 [kWh/m<sup>2</sup> anno]

Energia primaria estiva

EPE, invol = I II III IV V

## Prestazione energetica globale nel comune di ubicazione

Energia primaria globale

EPgl = 27,59 [kWh/m<sup>2</sup> anno]



CODICE CERTIFICATO PALAZZINA A

DATA EMISSIONE 11/2013

### EDIFICIO

Descrizione intervento	NUOVO EDIFICIO
Tipologia edilizia	Palazzina di tre piano con 7 unità abitative
Tipologia costruttiva	Mista
N° appartamenti	7
Destinazione d' uso	E.1(1)
Anno di costruzione	
Superficie utile m <sup>2</sup>	545,31
Superficie disperdente S (m <sup>2</sup> )	1.409,68
Volume lordo riscaldato V (m <sup>3</sup> )	2.250,36
Rapporto S/V	0,63

### IMPIANTI

Riscaldamento	Tipologia Caldaia centralizzata	Anno di installazione
	Potenza Nominale 95,00	Combustibile Biomassa - Legno
Acqua calda sanitaria	Tipologia Caldaia centralizzata	Anno di installazione
	Potenza Nominale 95,00	Combustibile Biomassa - Legno
Raffrescamento	Tipologia	Anno di installazione
	Potenza Nominale 0,00	Combustibile
Fonti rinnovabili	Tipologia Fotovoltaico e Collettori solari	Anno di installazione
	Energia annuale prodotta (kWh <sub>e</sub> ; kWh <sub>t</sub> ) 204,27 ; 7.876,53	

### SOFTWARE e Metodologie di calcolo adottate

Denominazione	MC4 SUITE 2013	Produttore MC4 Software
Dichiarazione di rispondenza e garanzia di scostamento max dei risultati conseguiti inferiori al +/-5% rispetto ai valori della metodologia di calcolo di riferimento (UNI TS 11300) fornito da: CTI Certificato n. 4 e n. 27		

