

ATTESTATO di PRESTAZIONE ENERGETICA

Categoria E 1.1: edifici adibiti a residenza con carattere continuativo

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.

Prestazione energetica globale nel comune di ubicazione

CC	DDICE CERTIFICATO	PALAZZINA A DATA EMISSIONE 11/2013										
		1										
	DATI GENERALI											
	Rif. Catastali C.C.			p.ed.		1		_		Sec. 1		
	Sub./foglio/p.m.											
	PROPRIETARIO	EDILBETON TRENTO										
	CODIE FISCALE											
	INDIRIZZO EDIFICO	Via Salè – POVO (TN)										
	COMUNE	TRENTO				Lang.				100		
	ZONA CLIMATICA	E GRADI GIORNO 2567										
	Classificazione energet	ica	Classe	ENERGIA PRIMARIA GLOBALE		EN	IISSION	II DI C	O ₂			
_	$- A+ \leq 30 \text{ kWh / m}^2 \text{a}$			EPgl = 27.59 [kWh/m² anno]			0.15 kgC02/m²a					
basso consumo energetico	A ≤40 kWh / m²a		4									
energetico	$B+ \le 50 \text{ kWh / } \text{m}^2\text{a}$		4									
limite di legge	$B \leq 60 \text{ kWh / } m^2 a$											
(art.4c.3 del Reg.)	$C+ \le 80 \text{ kWh / } \text{m}^2\text{a}$											
	$C \leq 120 \text{ kWh / } m^2 a$											
alto consumo energetico	D ≤180 kWh/m²a											
	E ≤225 kWh / m²a		4									
	F ≤270 kWh/m²a											
	G > 270 kWh / m ²	a										
Prestazioni energetiche parziali												
	Energia primaria invernale			Energia primaria acqua calda sanitaria Energ			gia primaria estiva					
	EPi = 22,40 [kWh/m² anno]		EPac	s = 5,19 [kWh/m² anno]		EPe, invol =		Ш	II I	V		

Energia primaria globale EPgl = 27,59 [kWh/m² anno]



ATTESTATO di PRESTAZIONE ENERGETICA

Categoria E 1.1: edifici adibiti a residenza con carattere continuativo

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 m²	545,31						
Superficie disperdente S (m²)	1.409,68						
Volume lordo riscaldato V (m³)	2.250,36						
Rapporto S/V	0,63						
IMPIANTI							
IIII IANTI							
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 (kWhe; kWht) 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						
	_						

