



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

modello PAT Edsostenibile



Riservato al Comune

Cod. ISTAT Comune

Comune catastale

Particella edificiale

Nr. Concessione

del

ritirata il

mese

anno

mese

anno

1

- Concessione

2

- Autorizzazione

3

- D.I.A.

4

- Conformità opere Pubbliche

SITO SOSTENIBILE

Il nuovo edificio verrà edificato in:

1

- Zona A - centro storico

4

- zona D - zona per insediamenti produttivi

2

- Zona B - zona di completamento

5

- Paesaggio naturale

3

- Zona C - zona di espansione

6

- Zona F - Impianti di interesse collettivo

INTERVENTI VOLTI ALL'EFFICIENZA ENERGETICA ED ALLA SOSTENIBILITA'

E' prevista l'installazione di:

1

- Collettore solare

2

- Impianto fotovoltaico

3

- Sistema riutilizzo acque meteoriche

4

- Impianto geotermico

5

- Impianto a biomassa

6

- Tetto verde

E' previsto l'utilizzo di:

1

- Legno certificato FSC

2

- Materiali rapidamente rinnovabili

superficie netta riscaldata _____ (m²) e il rapporto superficie/volume (S/V) _____

indice di prestazione energetica attesa (riscaldamento) _____ (kWh/m² anno)

classe energetica

<= 22 kWh/m²

A

23-35 kWh/m²

B+

36-45 kWh/m²

B

46-60 kWh/m²

C+

61-100 kWh/m²

C

101-155 kWh/m²

D

156-195 kWh/m²

E

196-230 kWh/m²

F

oltre 230 kWh/m²

G

Vertical bar with 7 segments for energy class selection

Sono previsti certificati di sostenibilità?

1

- no

2

- si

Se si quali (specificare tipo e livello)? _____

Per l'intervento ha ottenuto agevolazioni?

1

- no

2

- si Se si quali?

1

- Fiscali

2

- Contributi

3

- Riduzione oneri urbanistici

4

- Aumento cubatura

5

- Altri (specificare) _____

DESIGN

Quale è la tipologia dell'edificio?

1

- singola

2

- a blocco/a linea

3

- a schiera

Il Progettista o committente

Timbro

Il tecnico comunale

SOLO PER NUOVI FABBRICATI