

Esempio di classificazione di un edificio nel sistema nazionale

Edificio **residenziale** esistente sito a XYZ

GG: 2100

Rapporto di forma S/V = 0,60

Indice di prestazione energetica per il **riscaldamento invernale** dell'edificio:

$$EP_i = 46 \text{ kWh/m}^2 \text{ anno}$$

Indice di prestazione energetica massimo ammissibile dell'edificio ai sensi della Tabella 1, dell'allegato C, del decreto legislativo 192/05:

$$EP_{Li}(2010) = 65 \text{ kWh/m}^2 \text{ anno}$$

Classe A_{i+} < 16,25 kWh/m² anno

Classe A_i < 32,50 kWh/m² anno

Classe B_i < 48,75 kWh/m² anno **EP_i = 46 kWh/m² anno**

Classe C_i < 65,00 kWh/m² anno

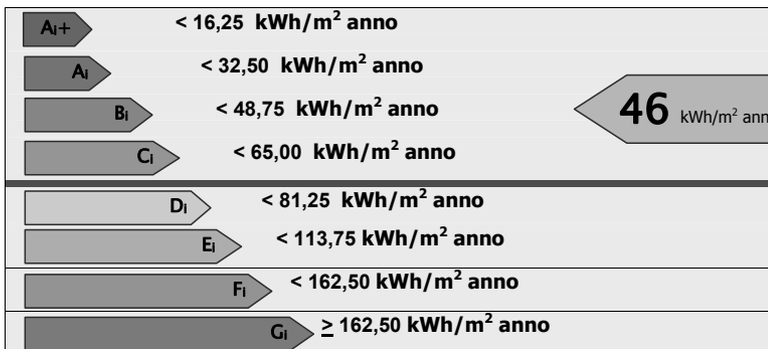
Classe D_i < 81,25 kWh/m² anno

Classe E_i < 113,75 kWh/m² anno

Classe F_i < 162,50 kWh/m² anno

Classe G_i ≥ 162,5 kWh/m² anno

SERVIZI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE	Riscaldamento	Raffrescamento	Acqua calda sanitaria
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Rif. legislativo = 65 kWh/m²

Edificio di classe: B_i