

# Attestato di prestazione energetica del Grand Hotel Primus, Terme Ptuj



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA



<b>EDIFICIO</b>	Grand Hotel PRIMUS v Termah Ptuj	
<b>INVESTITORE</b>	SAVA IP d.o.o. za Terme Ptuj d.o.o.	
<b>LUOGO</b>	Ptuj	
<b>COMUNE CATASTALE</b>	Ptuj	
<b>PARTICELLA CATASTALE NUMERO</b>		
<b>INDICAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO</b>	Elite, d.o.o.	

<b>DATI CLIMATICI</b>	effettivi	di riferimento
Deficit di temperatura	3300 GG	3300 GG
Periodo di riscaldamento	235 giorni	235 giorni

**CALCOLO DEL FABBISOGNO ANNUO DI ENERGIA TERMICA NECESSARIA PER IL RISCALDAMENTO DELLA SUPERFICIE UTILE ABITABILE NETTA DELL'EDIFICIO KWH/M<sup>2</sup> ANNO**

Consumo basso < kWh/m <sup>2</sup> anno	CLASSE kWh/m <sup>2</sup>	UBICAZIONE EFFETTIVA	CONDIZIONI CLIMATICHE CONVENZIONALI	REGOLAMENTAZIONE = 2002
A	< 25	31	32	
B	25 - 40			
C	40 - 55			56
D	55 - 70			
E	70 - 85			
F	85 - 100			
G	100 - 115			
G	115 - 130			
< 130 kWh/m <sup>2</sup> anno Consumo alto	> 130			

Rilasciato conformemente alle disposizioni della direttiva europea 93/76/CEE e della norma UNI EN 832




## Attestato di prestazione energetica dell'edificio:

- Basato sugli indicatori di consumo energetico calcolati.
- Metodologia del progetto pilota 5.OP EU OPET Slovenia.
- La classe è determinata in base al calcolo di fabbisogno di energia termica per il riscaldamento  $Q_h$  [kWh/m<sup>2</sup> anno].

