

## REFERENZA DI IMPIANTO PANNELLI SOLARI+CALDAIA CONDENSAZIONE

### Consumi degli ultimi 3 anni e dell'anno relativo all'intervento

Anno 2004	Anno 2005	Anno 2006	Anno 2007
2339	2930	2518	1200

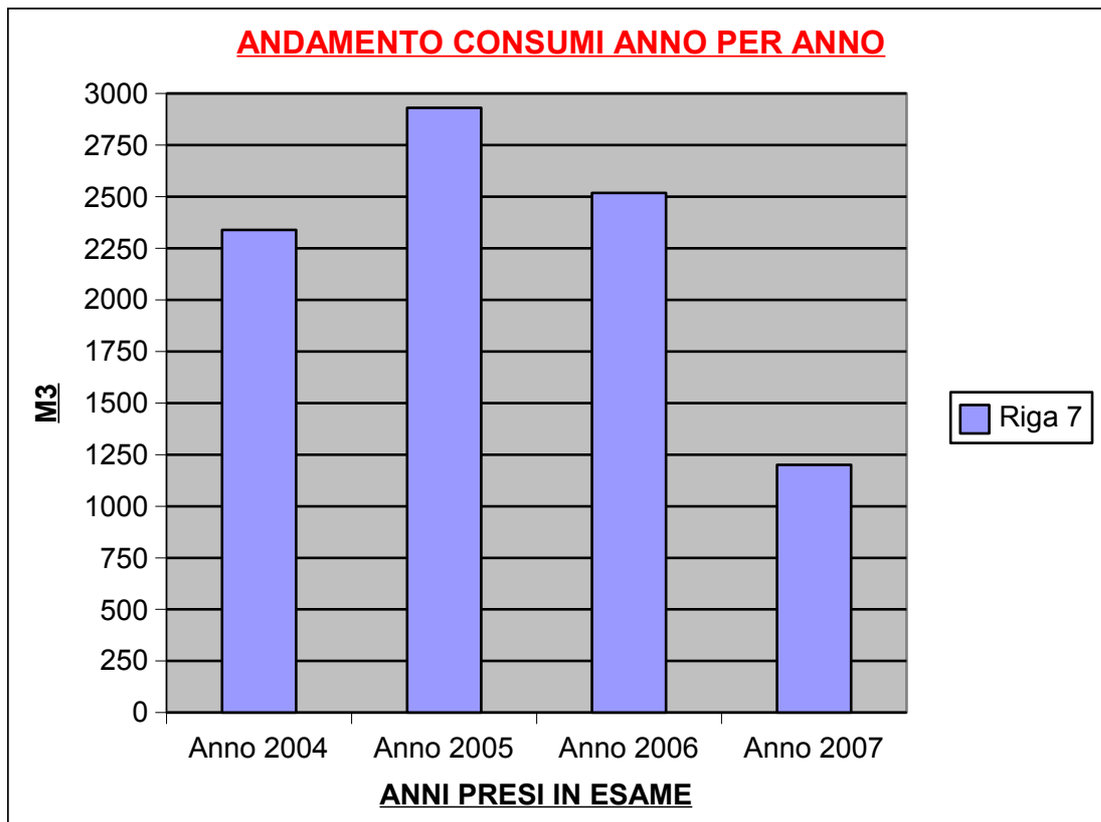


### Tipologia di abitazione

Trattasi di villetta unifamiliare isolata su tutti i lati con muri in pietra e infissi con doppio vetro, impianto di riscaldamento funzionante con radiatori in ghisa, distribuzione tubazioni da 2 collettori complanari (1 per piano), caldaia atmosferica a gas metano da 27 kw con 100 lt di bollitore sanitario,

### Interventi effettuati

Installazione di 3 pannelli solari per una superficie di **7,8 mq**, caldaia a condensazione **Rotex mod Rotex GSU 530** da 35 kw, installazione di valvole termostatiche su tutti i radiatori e centralina climatica con sonda esterna per temperatura scorrevole. Installazione di termocamino ad aria nel salone.



Media consumi nei 3 anni prima dell'intervento m3 **2595**

m3 gas risparmiati **1.395**

**RISPARMIO 56%**