

RESIDENZIALE, APPARTAMENTO.

Alcuni esempi di sistemi di combinazione ed integrazione di energie e tecnologie. Ci sono però moltissime altre possibilità.

Con competenza e professionalità, lo Specialista del Risparmio Energetico individuerà e consiglierà il Cliente sul sistema più adatto alle specifiche esigenze.

1

Riqualificazione impianto di appartamento autonomo, 110 mq

RISPARMIO 32%



ammortamento 4,3 anni

PRIMA (1995)	DOPO (2008)
Sistema con caldaia tradizionale a metano e radiatori.	Sistema con caldaia a condensazione, valvole termostatiche ai radiatori, raffrescamento ad espansione diretta multisplit.
SPESA ENERGETICA 1.900 €	SPESA ENERGETICA 1.300 €

2

Nuova costruzione di appartamento, 130 mq

RISPARMIO 40%



ammortamento 6,3 anni

ALTERNATIVA (2008)	REALIZZATO (2008)
Sistema con caldaia tradizionale a metano e radiatori e condizionatore estivo.	Sistema con pompa di calore aria/acqua per riscaldamento e raffrescamento idronico, ventilconvettori.
SPESA ENERGETICA 2.000 €	SPESA ENERGETICA 1.200 €

RESIDENZIALE, APPARTAMENTO.

Alcuni esempi di sistemi di combinazione ed integrazione di energie e tecnologie. Ci sono però moltissime altre possibilità.

Con competenza e professionalità, lo Specialista del Risparmio Energetico individuerà e consiglierà il Cliente sul sistema più adatto alle specifiche esigenze.

3

Ristrutturazione totale di appartamento, 90 mq

RISPARMIO 48%



PRIMA (1984)	DOPO (2008)
Sistema con caldaia tradizionale a metano e radiatori e condizionatore vecchio tipo.	Sistema con caldaia a condensazione e chiller per raffrescamento, soffitto radiante e deumidificazione.
SPESA ENERGETICA 2.300 €	SPESA ENERGETICA 1.200 €

4

Nuova realizzazione di appartamento, 100 mq

RISPARMIO 31%



ALTERNATIVA (2007)	REALIZZATO (2007)
Sistema con caldaia tradizionale a metano e radiatori e condizionatore estivo.	Sistema con caldaia a condensazione e chiller per raffrescamento, pareti radianti e ventilazione meccanica controllata.
SPESA ENERGETICA 1.600 €	SPESA ENERGETICA 1.100 €