

A two-story house with a red-tiled roof and orange-colored walls. The roof is covered with several blue solar panels. A white heat pump unit is mounted on the side of the house. The house has large windows and a patio area with outdoor furniture. The background shows a green lawn and some trees.

Casa Senza Gas – Guida Pratica a Fotovoltaico + Pompa di Calore

Come risparmiare con Fotovoltaico e Pompa di Calore: guida semplice e pratica

A cura di Giulio Motta, Consulente Energetico



Introduzione

Stai valutando soluzioni per risparmiare in bolletta e liberarti dal gas? Con questa guida scoprirai come un impianto fotovoltaico combinato con una pompa di calore può darti comfort tutto l'anno, autonomia energetica e accesso a incentivi interessanti.

Perché dire addio al gas



Bollette più leggere

Riduci significativamente i costi energetici mensili



Nessun vincolo con il metano

Liberati dalle fluttuazioni di prezzo del gas



Energia pulita e indipendente

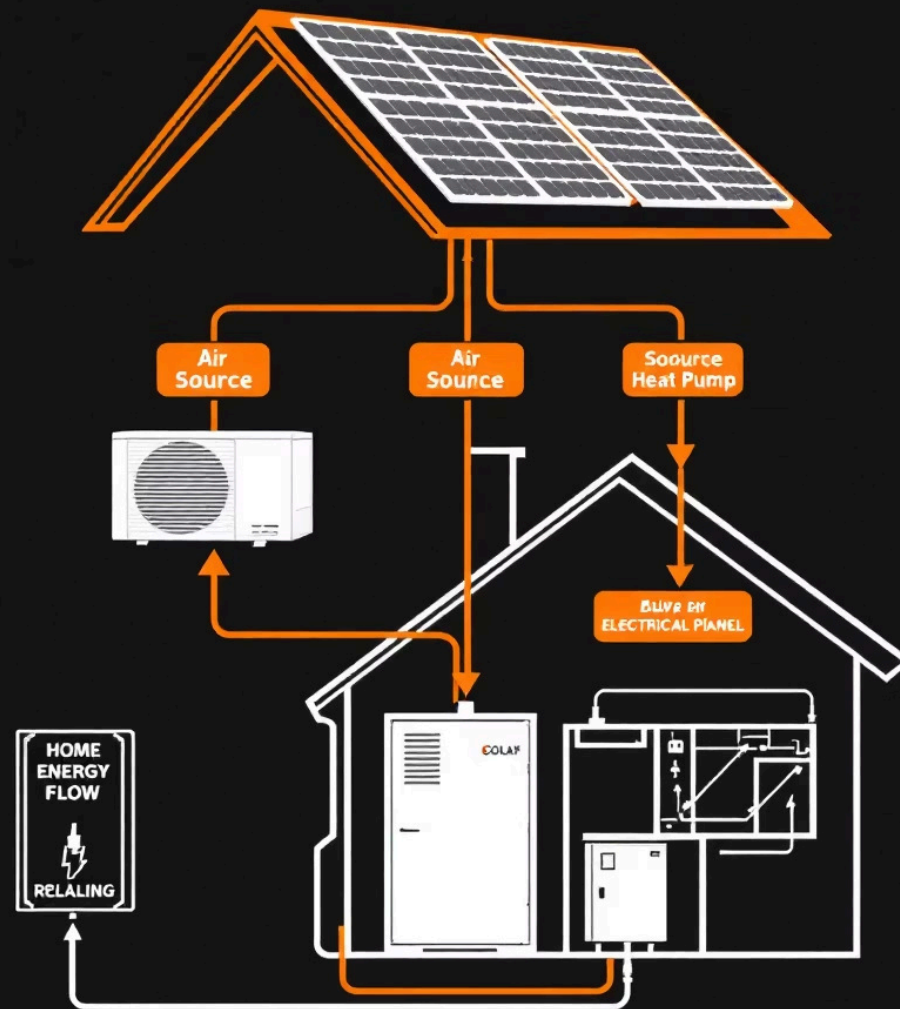
Produci la tua energia rinnovabile



Maggiore comfort in casa

Temperatura costante e benessere abitativo

Come funziona il sistema



Produzione

Il fotovoltaico produce energia gratuita dal sole.



Utilizzo

La pompa di calore usa quell'energia per scaldare casa e acqua sanitaria.



Conversione

Tutto diventa elettrico, efficiente e green.



Risultato

Rendimento migliorato = minor spesa = meno emissioni

Incentivi disponibili (2025)

- Detrazione fiscale 50%-65%
- Bonus ristrutturazione
- Finanziamenti green a tasso agevolato
- Possibilità di rateizzare senza anticipo



Contattami per sapere quali incentivi sono attivi nella tua zona (es. Piemonte).

Caso reale – Simulazione cliente (esempio)

Situazione iniziale

- Consumo casa: 3.200 kWh/anno
- Spesa annua prima: €1.700

Soluzione installata

- Impianto FV: 4,4 kW + accumulo 5 kWh
- Pompa di calore: aria-acqua per riscaldamento + ACS

Risultati ottenuti

- Spesa annua dopo: €320
- Rientro stimato: 6-8 anni

Checklist per iniziare

Analizza i tuoi consumi attuali

Raccogli le bollette degli ultimi 12 mesi per avere un quadro completo dei tuoi consumi energetici.

Verifica la superficie del tetto

Controlla l'esposizione, l'inclinazione e lo spazio disponibile per l'installazione dei pannelli fotovoltaici.

Contattami per una simulazione gratuita

Richiedi un'analisi personalizzata per valutare il potenziale risparmio nel tuo caso specifico.

Valuta la formula migliore: acquisto, leasing o noleggio

Scegli la soluzione finanziaria più adatta alle tue esigenze e possibilità.

Contattami

Giulio Motta – Consulente Energetico

soleok.mottagiulio.it

WhatsApp diretto: 3397113881

Email: posta@mottagiulio.it

