



Pensiamo al futuro,
guardiamo al Sole



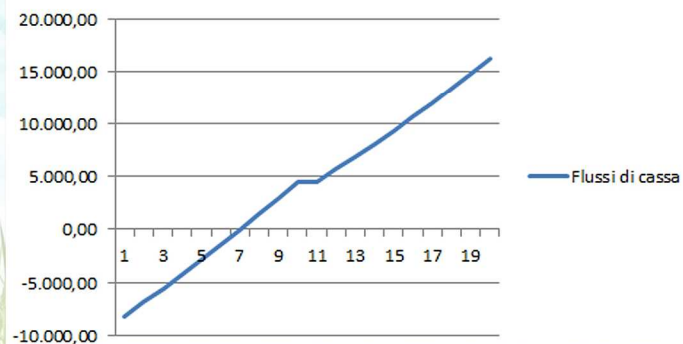
Benvenuti nell'era del fotovoltaico

Sfruttare la luce solare è un'idea veramente profittabile e intelligente, per dare un contributo concreto alla tutela dell'ambiente investendo nel futuro del nostro sistema energetico.

A conti fatti l'energia solare non solo è conveniente ma anche redditizia.

Grazie alle **detrazioni fiscali del 50%**, allo **Scambio Sul Posto (SSP)** e al **risparmio in bolletta** il tuo investimento rientra in 5-7anni.

Flussi di cassa 4,5KWp



www.renovo-te.it

fotovoltaico-minieolico-solare termico-risparmio energetico-riscaldamento
zona P.A.I.P. n.3 - 85010 Banzi (PZ) - 0971-947118

Solar is Future

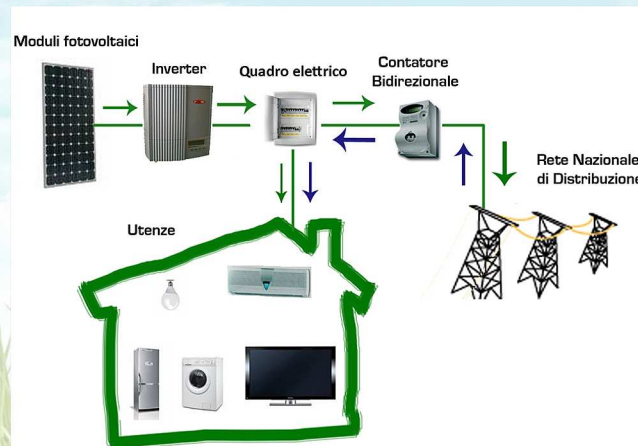


Perchè l'energia solare è la tecnologia del futuro

In un solo giorno, il Sole invia sulla Terra un'energia 10.000 volte superiore a quella che viene utilizzata quotidianamente in tutto il mondo! Un bene gratuito che, al contrario dei combustibili fossili è a nostra disposizione in misura illimitata. Sfruttando l'energia solare evitiamo di sprecare le nostre risorse **riducendo le dannose emissioni di CO2**. Non solo: ci rendiamo indipendenti dalle oscillazioni del prezzo del petrolio e dalle importazioni. L'energia solare è considerata a giusto titolo una delle forme energetiche del futuro: **sicura, pulita ed ecologica al 100%**

Semplice! Ecco come funziona l'energia solare

Negli impianti fotovoltaici la luce solare viene direttamente trasformata in energia elettrica. La corrente continua prodotta dai moduli viene convertita dall'inverter in corrente alternata compatibile con la rete pubblica e con gli elettrodomestici. Per quanto riguarda l'impianto elettrico già presente nella tua casa, puoi stare tranquillo perchè non dovrai cambiare nulla



Perfetta progettazione= rendimento ottimale

Solo un impianto perfettamente dimensionato e che funzioni in modo corretto è in grado di garantire un rendimento ottimale. I principali criteri per la valutazione dell'installazione sono:

- irraggiamento della zona
- dimensionamento, inclinazione e orientamento
- calcolo del rendimento e del ritorno economico
- manutenzione ordinaria/straordinaria
- eventuale monitoraggio e controllo

RENOVO-te è in grado di offrire un ampio range di soluzioni, da quella più semplice ed economica a quella più completa con sistema di monitoraggio e controllo

