



Renova Power ha creato una struttura ESCO (*Energy Saving Company*) in grado di effettuare interventi di efficientamento energetico su realtà di tipo industriale, investendo direttamente con propri mezzi finanziari. Renova Power affronta il costo dell'intervento e ottiene una percentuale del risparmio generato dal cliente.

### Cronologia e principali passaggi di un PROGETTO TIPO

	Anno zero	Anno 1	Dal 1° al 10° anno	Fine 10° anno
Cliente	Azienda con costi energetici pari a €1M/anno che, con un investimento di €1M, vengono ridotti del 30%	Impegno a: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accettare che per 10 anni Renova Power sarà il proprietario del sistema</li> <li>• Garantire acquisto quantitativo minimo di energia per 10 anni</li> <li>• Riconoscere a Renova Power il 66% del risparmio ottenuto</li> </ul>	Ottiene un risparmio di €300K all'anno, di cui riconosce il 66% a Renova Power	Paga a Renova Power €200K per il riscatto del sistema di efficientamento
Renova Power	Destina €1M al progetto	Realizza a costi propri il sistema di efficientamento	Riceve €200K/anno dal cliente	Riceve €200K dal cliente