



RAPP



Sistemi energetici

## Dall'idea alla realtà – consulenze per sistemi energetici

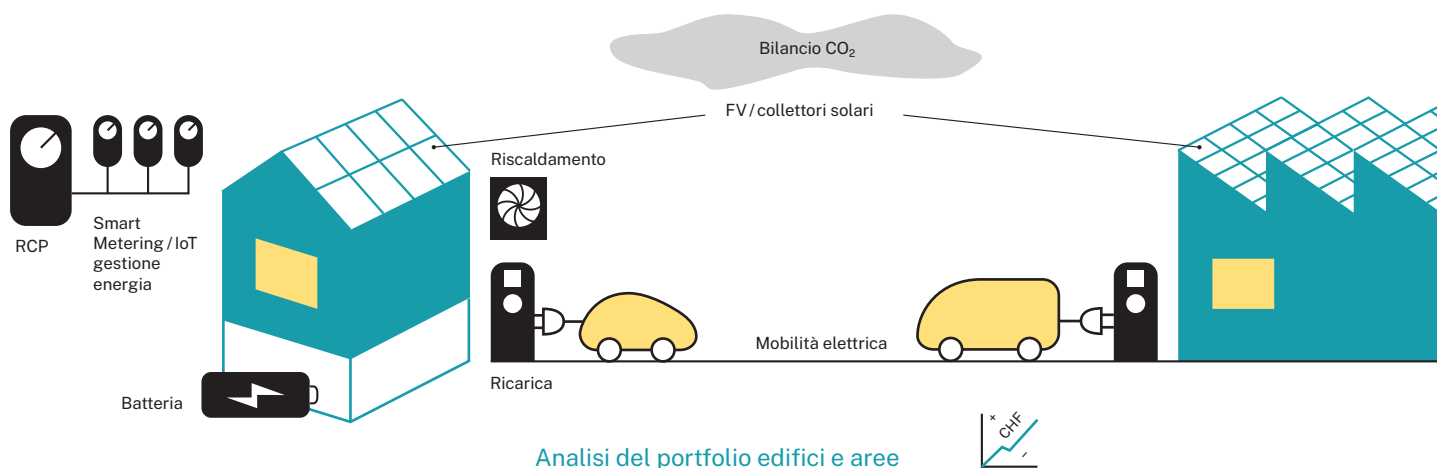
Ecco come affrontare al meglio le sfide aziendali nel campo dell'energia e della sostenibilità – insieme a Rapp.

Rapp offre servizi di consulenza completa nel campo delle energie rinnovabili e della sostenibilità per aumentare l'efficienza energetica degli edifici e rispondere alle esigenze dell'approvvigionamento energetico del futuro. Attraverso un'attenta analisi di tutte le caratteristiche e delle potenzialità, valutiamo le misure economicamente vantaggiose e le realizziamo un passo dopo l'altro.

Rapp segue i raggruppamenti ai fini del consumo proprio (RCP) nella fase esecutiva e, su richiesta, si occupa anche del conteggio completo, in modo che non dobbiate preoccuparvene. Con il calo dei prezzi dei pannelli fotovoltaici e l'aumento dei prezzi dell'energia, installare un **impianto fotovoltaico** non è mai stato così vantaggioso. È un modo per ridurre i costi dell'energia, assicurarsi un vantaggio a lungo termine e rendersi indipendenti.

Con l'evoluzione delle tecnologie verdi e i vantaggi economici, la mobilità elettrica è in netta crescita. Il supporto professionale e la competenza di Rapp vi aiuteranno a prendere le decisioni giuste, perché la mobilità di domani si fonderà sulle basi che deciderete di gettare oggi.

Rapp sviluppa modelli energetici per edifici, aree e impianti aziendali con soluzioni ottimizzate per le **emissioni di CO<sub>2</sub>** utilizzando fonti di energia rinnovabili. La riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> è la colonna portante dello sviluppo sostenibile delle aziende. Noi vi aiutiamo a definire e realizzare strategie e misure lungimiranti ed economicamente vantaggiose. Il personale specializzato di Rapp vi affiancherà nell'affrontare tutti gli aspetti legati all'energia e alla sostenibilità.



### Analisi del portfolio edifici e aree

#### Conteggio intelligente per raggruppamenti ai fini del consumo proprio (RCP)

Attraverso un portale online, Rapp offre una soluzione completa dalla A alla Z: dal conteggio fino alla riscossione, tutto in un solo prodotto.

- Assistenza operativa
- Monitoraggio degli impianti fotovoltaici e dei consumi
- Conteggio trasparente con portale chiaro
- Riscossione

#### Analisi del portfolio edifici

Attenta analisi di tutte le caratteristiche e le potenzialità per accrescere l'efficienza energetica.

- Definizione di strategie di restauro
- Analisi delle potenzialità in termini di energie rinnovabili
- Analisi di redditività con calcolo dell'investimento, del rendimento, ecc.
- Piano di realizzazione per tappe

#### Fotovoltaico

Gli impianti fotovoltaici consentono di risparmiare sui costi dell'energia, garantiscono un rendimento a lungo termine e consentono di essere sempre più indipendenti.

- Realizzazione di studi di fattibilità dettagliati
- Simulazione dei ricavi
- Ottimizzazione del consumo proprio
- Analisi delle batterie
- Analisi della redditività
- Simulazione di modelli di finanziamento alternativi

#### Mobilità elettrica

Potete gettare già oggi, insieme ai nostri esperti, le basi della mobilità di domani.

- Analisi delle potenzialità economiche, tecniche ed ecologiche
- Modelli per stazioni di ricarica
- Sfruttamento di sinergie con l'impianto fotovoltaico
- Elettificazione della flotta

#### Modelli energetici

Sviluppiamo modelli energetici per i vostri edifici, per intere aree o per impianti industriali e definiamo soluzioni sui costi e sulle emissioni di CO<sub>2</sub>.

- Analisi dello stato attuale
- Individuazione dei margini di risparmio
- Definizione di modelli energetici con costi ottimizzati
- Calcolo della riduzione di CO<sub>2</sub> massima
- Elaborazione di un catalogo di misure e di un piano di attuazione
- Analisi della redditività

#### Consulenza e strategie per la riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>

La riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> è la colonna portante dello sviluppo sostenibile di ogni azienda.

- Bilanciamenti e monitoraggio della CO<sub>2</sub>
- Sviluppo di strategie per raggiungere l'obiettivo della decarbonizzazione/dell'impatto zero
- Definizione di misure e progetti economicamente sostenibili
- Rapporti sul clima
- Analisi del rischio finanziario di attività con impatto sul clima

Il vostro referente  
per l'energia



Fabian Baerlocher

Responsabile  
Sistemi energetici

T +41 58 595 77 75  
fabian.baerlocher@rapp.ch

Rapp AG  
Hochstrasse 100  
Casella postale  
4018 Basilea

T +41 58 595 77 77  
info@rapp.ch

www.rapp.ch