



In questo modo possiamo sostenere te e la tua impresa nel settore dell'energia

Neutralità carbonio



Tablelle di marcia per la decarbonizzazione

Una tabella di marcia per la decarbonizzazione è una strategia che consente alla tua impresa di anticipare e pianificare il raggiungimento dell'obiettivo di emissioni nette pari a zero. Viene effettuato un bilancio di CO₂ delle tue attività e vengono proposte misure di riduzione delle emissioni.



CONTRIBUTO

- › Assunzione fino a un massimo del 40 per cento dei costi totali. Sovvenzionamento fino a 25 000 franchi per un'impresa e a 35 000 franchi per una tabella di marcia settoriale.



RISULTATO

- › Strategia a lungo termine.

[→ Maggiori informazioni](#)

Elettricità



Analisi dei sistemi di azionamento elettrici

Un'analisi dei sistemi di azionamento elettrici consente di identificare e sfruttare il potenziale di risparmio energetico dei tuoi processi industriali. Descrive misure di miglioramento concrete per gli impianti di produzione.



CONTRIBUTO

- › Assunzione fino a un massimo del 40 per cento dei costi totali. Sovvenzionamento fino a 15 000 franchi.
- › Sostegno per l'attuazione delle misure fino a 1000 franchi.



RISULTATO

- › Fino al 40 per cento di risparmio.

[→ Maggiori informazioni](#)



Programma di sostegno ProKilowatt

Il programma ProKilowatt fornisce un sostegno finanziario per l'attuazione di misure di efficienza elettrica. I contributi finanziari servono a incentivare la sostituzione di impianti esistenti e gli investimenti in tecnologie più efficienti.



CONTRIBUTO

- › Assunzione fino a un massimo del 30 per cento dei costi totali.



RISULTATO

- › Fino al 70 per cento di risparmio.

[→ Maggiori informazioni](#)

[→ Scopri il buon esempio della Merck Serono AG](#)

Calore di processo



Analisi preliminari e Pinch

L'analisi Pinch permette di identificare il potenziale di risparmio nei flussi di calore della tua impresa. Fornisce una panoramica chiara delle misure di efficienza attuabili e in grado di dimostrare rapidamente redditività economica.



CONTRIBUTO

- › Assunzione fino a un massimo del 60 per cento dei costi totali dell'analisi preliminare.
- › Assunzione fino a un massimo del 40 per cento dei costi totali dell'analisi Pinch.



RISULTATO

- › Fino al 40 per cento di risparmio.



TESTIMONIANZA

«L'analisi Pinch mostra chiaramente dov'è possibile risparmiare energia primaria e come ridurre le emissioni di CO₂.»

M. Bossi, **Cerbios-Pharma SA**, Barbegno-Lugano

[→ Maggiori informazioni](#)

[→ Scopri il buon esempio della Cerbios-Pharma SA](#)



Pompe di calore per il calore di processo

L'installazione di una pompa di calore per produrre calore di processo può essere un'ottima soluzione in termini di efficienza. Permette di ridurre le emissioni di gas a effetto serra, producendo al contempo temperature elevate per i processi.



CONTRIBUTO

- › Assunzione del 40 per cento dei costi di ingegneria (compreso lo studio di fattibilità) e di monitoraggio.
- › Assunzione del 40 per cento dei costi aggiuntivi per l'installazione e il montaggio.



RISULTATO

- › La produzione di calore può superare i 120°C.



TESTIMONIANZA

«Volevamo a tutti i costi utilizzare il calore residuo del nuovo impianto di raffreddamento per il nostro processo.»

Christian Maibach, **New Roots AG**, Oberdiessbach

[→ Maggiori informazioni](#)

[→ Scopri il buon esempio della News Roots AG](#)

Bando di gara per i progetti di decarbonizzazione del calore di processo

Ogni anno viene lanciato un bando di gara per progetti volti a promuovere le offerte di consulenza e le nuove tecnologie relative alla decarbonizzazione del calore di processo nell'industria. In quest'occasione è possibile presentare offerte sia a livello di settore che di impresa.

[→ Contattaci via e-mail](#)

Chi siamo?

SvizzeraEnergia è il programma della Confederazione a sostegno del settore energetico. Il nostro sostegno mira a incentivare misure volontarie che interessano uno o più temi elencati qui di seguito:

- riduzione del consumo attraverso misure di efficienza energetica;
- sostituzione di energia fossile con energia rinnovabile;
- produzione e consumo proprio di energia elettrica rinnovabile.

Come ottenere un sostegno finanziario



Contattaci
entreprises@bfe.admin.ch
 0848 444 444
[Presenta la tua domanda di sostegno](#)

I seguenti temi potrebbero interessarti

- [Convenzione sugli obiettivi per ottimizzare il consumo di energia](#)
- [Settimana dell'energia per sensibilizzare i collaboratori](#)
- [Incentivi per gli impianti fotovoltaici](#)
- [Consulenza energetica professionale per le PMI](#)

Condizioni generali

- Le informazioni contenute in questo opuscolo non rappresentano condizioni contrattuali.
- La domanda di sostegno deve essere approvata da SvizzeraEnergia prima dell'avvio del progetto.
- La presentazione di una domanda di sostegno non dà automaticamente diritto a un'aggiudicazione.

