SvizzeraEnergia per le aziende

# Servizi di consulenza e incentivi della Confederazione



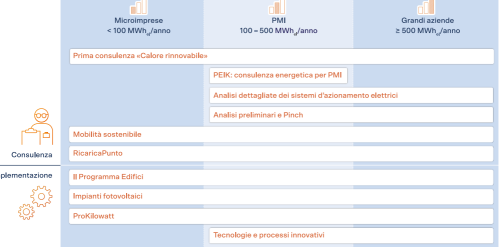


## Insieme verso il prossimo passo

La strada verso l'obiettivo delle emissioni nette pari a zero entro il 2050 può sembrare complicata, perfino un po' scoraggiante. È proprio qui che entra in gioco SvizzeraEnergia: i grandi obiettivi diventano raggiungibili concentrandosi insieme su ciò che conta davvero, ossia il prossimo passo realizzabile.

Che si tratti di microimprese, PMI o grandi aziende, SvizzeraEnergia accompagna imprese e settori lungo questo percorso. Il pilastro fondante è la collaborazione con centinaia di consulenti energetici esterni provenienti dall'economia svizzera. Quale potrebbe essere il prossimo passo per la tua azienda verso la decarbonizzazione, l'efficienza energetica e le energie rinnovabili?

Questa brochure offre una panoramica completa dei numerosi servizi di consulenza e degli incentivi della Confederazione e di Svizzera Energia per imprese di ogni dimensione.





Implementazione





## Consulenza

### Prima consulenza «Calore rinnovabile»







Sostituire un sistema di riscaldamento a gasolio, gas o elettrico con uno a energie rinnovabili conviene. La prima consulenza di «Calore rinnovabile» accompagna la tua azienda fin dall'inizio e mostra il potenziale di risparmio.

#### > Contributo

Puoi usufruire della prima consulenza gratuita a condizione che l'impianto termico abbia più di 10 anni e sia l'impianto di riscaldamento principale.

#### > Risultato

Il tuo consulente ti aiuterà a trovare una soluzione di riscaldamento a energie rinnovabili adatta alla tua impresa e a calcolare il tuo potenziale di risparmio.



«Grazie alla prima consulenza ho chiarito molti dubbi. Ora sostituirò il mio riscaldamento a gasolio con una pompa di calore aria-acqua.»

Jean Kratzer, Proprietario, macelleria Kratzer

↓ INFO ↓





## PEIK: consulenza energetica per PMI



I costi energetici annuali della tua azienda sono compresi tra 20 000 e 300 000 CHF? Allora PEIK fa al caso tuo. La consulenza energetica professionale per le PMI di Svizzera-Energia ti aiuta a individuare e sfruttare in modo mirato il potenziale di risparmio energetico della tua impresa. Per fare ciò, Svizzera-Energia collabora con più di 200 consulenti energetici in tutta la Svizzera.

#### > Contributo

SvizzeraEnergia offre una consulenza iniziale gratuita e non vincolante, dopodiché copre sia il 50 % dei costi della consulenza energetica, sia il 50 % dei costi per il supporto tecnico durante l'attuazione delle misure.

#### > Risultato

Grazie a semplici misure immediate è possibile risparmiare dal 10 % al 15 % di energia. A seconda delle dimensioni della ditta ciò equivale a un importo compreso tra 3 000 e 45 000 CHF l'anno.



«Con la consulenza energetica PEIK abbiamo individuato numerosi modi per risparmiare energia. Il rapporto contiene consigli utili e un piano d'azione ben strutturato. Abbiamo già messo in pratica con successo le prime misure.»

Ueli Graf, Direttore finanziario, Stiftung Waldheim

**↓ INFO ↓** 





## Analisi dettagliate dei sistemi d'azionamento elettrici





SvizzeraEnergia sostiene finanziariamente l'esecuzione di analisi dettagliate per i sistemi di azionamento elettrici nei processi industriali. Puoi fare il primo passo autonomamente con lo strumento gratuito di analisi preliminare, che ti aiuta a individuare gli impianti su cui vale la pena approfondire. Successivamente, grazie a misurazioni effettuate in azienda, un'analisi dettagliata illustra interventi concreti per migliorare l'efficienza e valuta la loro fattibilità. L'obiettivo è individuare e sfruttare tutto il potenziale di risparmio energetico presente.

#### > Contributo

Assunzione fino al 40 % dei costi totali (max. 15 000 CHF) e accompagnamento durante la fase di attuazione delle misure (max. 1000 CHF).

#### > Risultato

Valutazione del potenziale di riduzione del consumo di elettricità.

«Il processo per termostatare i cilindri dell'estrusore richiede molta energia. Con misurazioni e analisi dettagliate, abbiamo individuato come ottenere risparmi fino al 20% con semplici miglioramenti e nuove soluzioni tecniche»

Claudio Mentasti, Responsabile dell'impianto, Exten SA



↓ INFO ↓





## Analisi preliminari e Pinch





L'analisi Pinch ti permette di individuare le perdite di energia termica nel tuo stabilimento di produzione e ti mostra come ridurre i costi senza compromettere la sicurezza dell'esercizio dei principali processi produttivi.

#### > Contributo

SvizzeraEnergia si fa carico fino al 60 % del costo complessivo per un'analisi preliminare e al 40 % per un'analisi Pinch.

#### > Risultato

Con un'analisi preliminare o Pinch scopri il tuo potenziale di miglioramento dell'efficienza energetica per ridurre il fabbisogno di energia.



«L'analisi Pinch mostra chiaramente dov'è possibile risparmiare energia primaria e come ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub>.»

Massimo Bossi, Facility Manager, Cerbios-Pharma SA

**↓** INFO **↓** 





### Mobilità sostenibile



Le imprese hanno un grande potenziale per rendere la mobilità aziendale più sostenibile. Che si tratti di soluzioni innovative, scambi con altre aziende o promozione di nuovi approcci, SvizzeraEnergia ti aiuta a farlo.

#### > Contributo

Colloquio gratuito di 30 minuti, strumenti pratici e calcolatori, Innovation Sprint per provare misure concrete e la rete sumo per scambiare idee con altre aziende.

«Nell'ambito del nostro impegno sociale, il sostegno di SvizzeraEnergia ci permette di accompagnare i nostri collaboratori nella transizione verso la mobilità sostenibile.»

Charlotte Hubert, Responsabile Corporate Social Responsibility, Laiteries Réunies Genève

#### > Risultato

La mobilità sostenibile aiuta la tua azienda a risparmiare sui costi, a ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> e a posizionarsi come un datore di lavoro attrattivo.







## RicaricaPunto







RicaricaPunto è il punto di riferimento per tutto ciò che riguarda la ricarica dei veicoli elettrici in Svizzera. Qui le aziende trovano strumenti, incontri specialistici, consulenze ed esempi pratici a supporto dello sviluppo dell'infrastruttura di ricarica per i propri dipendenti.

#### > Contributo

Consulenza online gratuita e indipendente per identificare le opzioni di azione individuali come pure numerosi strumenti orientati alla pratica, ad esempio linee guida o strumenti.

#### > Risultato

Le aziende che sviluppano la propria infrastruttura di ricarica contribuiscono attivamente alla decarbonizzazione dei trasporti, riducono i costi e aumentano la loro attrattiva come datori di lavoro.



«Anziché discutere all'infinito, un giro di prova è più efficace nel convincere.»

Julia Plümper, Responsabile di progetto per l'infrastruttura elettrica, FFS

**↓** INFO **↓** 







## Implementazione

## II Programma Edifici



Il Programma Edifici della Confederazione e dei Cantoni offre un sostegno finanziario per il risanamento energetico del tuo edificio. Che si tratti di isolamento, impianto di riscaldamento, ristrutturazione o nuova costruzione, potrai ridurre in modo conveniente il consumo di energia e le emissioni di CO<sub>2</sub>.

#### > Contributo

Ogni Cantone decide individualmente quali iniziative promuovere, a quali condizioni e in che misura.

#### > Risultato

Riduci fino al 40 % il tuo consumo energetico e fino a due terzi le tue emissioni di  $CO_2$ .



**↓** INFO **↓** 





## Impianti fotovoltaici







Vuoi contribuire alla sicurezza dell'approvvigionamento energetico della tua impresa e della Svizzera con energia pulita, locale e a un prezzo conveniente? Allora è il momento di installare un impianto fotovoltaico. Per il finanziamento del tuo impianto puoi beneficiare di un contributo della Confederazione sotto forma di una rimunerazione unica. Preferisci non investire direttamente? Scopri quali altre possibilità ci sono.

#### > Contributo

Copertura fino al 30% dei costi di investimento (calcolati rispetto ai costi di impianti di riferimento) per gli impianti fotovoltaici con autoconsumo e fino al 60% per gli impianti senza autoconsumo.

«Siamo molto soddisfatti del nostro impianto fotovoltaico, il quale è vantaggioso sia dal punto di vista ecologico che economico.»

François Quartenoud, Direttore, Groupe Alloboissons

#### > Risultato

I contributi di promozione vengono erogati circa tre mesi dopo la presentazione della domanda completa o dopo la messa in esercizio dell'impianto.











## **ProKilowatt**



ProKilowatt promuove l'attuazione di misure di efficienza energetica in vari settori, come l'illuminazione, le pompe e il raffreddamento, che dal punto di vista economico non sono molto redditizie. I contributi finanziari aiutano a scegliere tecnologie all'avanguardia e a risparmiare energia.

#### > Contributo

ProKilowatt copre fino al 30 % dei costi di investimento.

«I contributi di ProKilowatt sono uno dei motivi che ha spinto la direzione ad autorizzare le misure di efficienza energetica.»

Thomas Janssen, Direttore Tecnologia e ambiente, Feldschlösschen Supply Company SA

#### > Risultato

L'85% delle domande di progetto ammissibili presentate ottiene un sostegno finanziario.



↓ INFO ↓





## Tecnologie e processi innovativi





La tua azienda desidera introdurre tecnologie o processi innovativi per ridurre le proprie emissioni di gas serra e assumere così un ruolo di pioniere? La Confederazione offre un sostegno finanziario per accelerare la transizione verso un'economia a zero emissioni di CO<sub>2</sub>. Approfitta di questa opportunità per rafforzare la posizione aziendale di leader in materia di sostenibilità. Per poter presentare domanda, la tua impresa deve disporre di un «cronoprogramma netto zero» conforme all'articolo 5 della Legge sul clima e sull'innovazione (LCI).

#### > Contributo

Il programma di sostegno prevede l'erogazione di aiuti finanziari sotto forma di contributi per gli investimenti e/o per le spese annuali. Questi contributi coprono fino a un massimo del 50 % dei costi ammissibili.

#### > Risultato

Diventa un pioniere della decarbonizzazione e aumenta la competitività della tua azienda.



↓ INFO ↓





## Altri temi interessanti

Convenzioni con le aziende sugli obiettivi per ottimizzare il consumo energetico →



Settimane dell'energia per la sensibilizzazione del personale ->



Consulenza sull'efficienza delle risorse



Sostegno per ridurre le emissioni di gas serra →



Consulenza per il risanamento degli edifici →



ampo à →





Domande sui servizi di consulenza e sugli incentivi della Confederazione e di Svizzera Energia?

L'infoline gratuita di SvizzeraEnergia è a disposizione per fornirti assistenza.

Chiama il numero: 0848 444 444 infoline.energieschweiz.ch

Fonti immagini: iStock (pagina 01), SvizzeraEnergia (pagina 02, 03, 04, 05, 10, 11, 13, 14), Shutterstock (pagina 06, 08), USTRA, fotografo Pascal Gertschen (pagina 07), RicaricaPunto (pagina 09), ProKilowatt (pagina 12)

Ufficio federale dell'energia UFE Pulverstrasse 13 CH-3063 Ittigen Indirizzo postale: CH-3003 Berna

svizzeraenergia.ch energieschweiz@bfe.admin.ch ch.linkedin.com/company/energieschweiz