

Efficienza elettrica per ospedali e istituti di cura

Programma di incentivazione OPTI-CARE

Più efficienza elettrica nel settore sanitario!

Il programma di incentivazione OPTI-CARE di Energie Zukunft Schweiz promuove misure di efficienza elettrica in tutti gli ospedali e gli istituti di cura. I contributi di promozione di ProKilowatt coprono quasi tutte le misure di efficienza elettrica in queste strutture.

Incentivo

In particolare, il sostegno alle misure di efficienza elettrica è ammesso per le seguenti unità:

- impianti di ventilazione
- impianti di refrigerazione
- impianti ad aria compressa
- pompe
- illuminazione interna
- apparecchiature mediche e commerciali.

Previa consultazione con Energie Zukunft Schweiz è possibile estendere le misure anche ad altri tipi di impianti.

Fatti principali

Importo massimo di finanziamento per azienda	90 000 CHF
Contributo di promozione per kWh risparmiati	2.25 cent.
Quota massima di incentivazione (investimento)	30%
Costi massimi di investimento	300 000 CHF
Periodo di payback minimo	4 anni

Gruppo target

OPTI-CARE sostiene le misure di efficienza elettrica negli ospedali e negli istituti di cura (case di riposo e di cura, strutture specializzate per persone con disabilità, ecc.). Il programma è aperto a tutte le istituzioni in Svizzera, indipendentemente dal fatto che siano finanziate privatamente o pubblicamente.



Il suo contatto:

Roman Hassler

Programmi di incentivazione Business Development

061 500 12 89

roman.hassler@ezs.ch

www.opti-care.ch

Condizioni generali

La sovvenzione viene versata dopo l'attuazione della misura sulla base della documentazione dei risparmi e dei costi d'investimento effettivi. Per poter ottenere un contributo, devono essere soddisfatti i seguenti criteri:

1. Misura non troppo redditizia

Il tempo di ammortamento (payback) della misura incentivata deve essere superiore a quattro anni.

2. Addizionalità

L'incentivo deve essere richiesto prima dell'assegnazione dell'incarico. Inoltre, per la misura non deve sussistere alcun obbligo derivante da disposizioni di legge, un accordo sugli obiettivi o un'analisi del consumo energetico.

3. Nessuna ulteriore incentivazione

La misura non deve ricevere ulteriori sostegni da altri programmi di incentivazione. Inoltre, i risparmi non possono essere conteggiati per un eventuale rimborso del supplemento di rete.

Esempio: retrofit di ventilatori

I ventilatori di un ospedale, che hanno più di 20 anni, vengono sostituiti con nuovi efficienti ventilatori EC IE5. Questa sostituzione offre diversi vantaggi:

- **Riduzione del consumo di elettricità**

I nuovi ventilatori consumano meno elettricità, con un conseguente risparmio sui costi.

- **Finanziamento parziale tramite il contributo**

Una parte significativa dei costi di investimento è coperta dal contributo.

- **Maggiore sostenibilità**

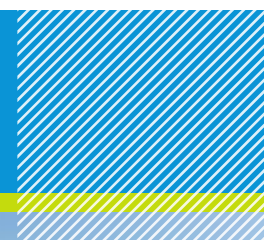
Riducendo il consumo di elettricità, l'ospedale si avvicina ulteriormente all'obiettivo della sostenibilità.

Fatti principali

Investimenti	ca. 280 000 CHF
Contributo di incentivazione	circa 38 000 CHF (14%)
Risparmio annuale di energia elettrica	circa 150 000 kWh o 22 500 CHF
Periodo di payback	12.4 10.8 anni



Energie Zukunft Schweiz è una forza trainante nel percorso verso un mondo energetico completamente rinnovabile. Aiutiamo le aziende, i fornitori di energia, i fondi immobiliari, le organizzazioni così come le autorità pubbliche e i privati a trarre vantaggio dalle opportunità della transizione energetica.



**ENERGIE
ZUKUNFT
SCHWEIZ**