

A photograph of a supermarket checkout area. In the foreground, an elderly man in a pink shirt and an elderly woman in a light-colored blouse are smiling. The woman is pushing a blue shopping cart filled with groceries, including a large water bottle and a purple reusable bag. A cashier in a light blue shirt is smiling at them. The counter is piled with fresh produce, including a pineapple, lettuce, and celery. In the background, other staff members and customers are visible at other checkout lanes. The scene is brightly lit, suggesting a modern, clean retail environment.

# Programma di incentivazione «DetailWatt»

Il programma di risparmio di energia  
elettrica per il commercio al dettaglio

## I vostri vantaggi

---

Sostituite l'impianto di illuminazione e/o di refrigerazione presso la sede del vostro negozio e beneficiate subito di un doppio risparmio:

1. bolletta più bassa dovuto alla riduzione del consumo dell'energia elettrica
2. generosi contributi del programma di incentivazione «**DetailWatt**»

### **Quanto più risparmiate, tanto più ricevete:**

Quanta più energia elettrica risparmiate grazie al risanamento del vostro impianto d'illuminazione o di refrigerazione, tanto maggiori sono i contributi di cui potete beneficiare.

## Dove risparmiare

---

### **Impianti di illuminazione:**

- Risanamento dell'illuminazione interna attraverso il rinnovamento di lampadine, lampade e sistemi di controllo.

### **Impianti di refrigerazione:**

- Sostituzione degli impianti di refrigerazione centrali

## Come fare

---

### 1. Pianificare misure di risanamento

Trovate un'azienda per implementare la sostituzione dell'impianto di refrigerazione o d'illuminazione.

### 2. Presentare una richiesta di contributi

Contattateci **PRIMA** di realizzare le misure di risanamento. Tramite un tool semplice da usare vi aiuteremo con la registrazione dei dati dei vostri impianti vecchi e nuovi. Una previsione vi indica immediatamente l'ammontare del contributo finanziario.

### 3. Attuare le misure

Dopo aver ricevuto l'impegno a fornire il contributo da noi, sostituite il vostro vecchio impianto con sistemi efficienti.

### 4. Conferma

Al termine dei lavori, presentate il conto finale ed il contributo sarà erogato.

# Contatto

---

Avete domande sul programma?

Ecco i nostri dettagli di contatto:

[detailwatt@ebp.ch](mailto:detailwatt@ebp.ch)

Telefono: +41 44 395 11 94

[www.detailwatt.ebp.ch](http://www.detailwatt.ebp.ch)

# Condizioni generali

---

- Il programma di incentivazione «**DetailWatt**» sostiene il commercio al dettaglio nel risparmio di energia elettrica. Le aziende ricevono contributi se sostituiscono e ottimizzano i loro vecchi impianti di illuminazione e refrigerazione.
- Hanno diritto di partecipare tutti i negozi commerciali di area piccola in Svizzera (area massima di vendita 300 m<sup>2</sup>).
- Le misure di risanamento non devono rientrare in un'analisi del consumo energetico (ACE) o di un accordo sugli obiettivi.
- L'importo massimo ammissibile dell'investimento è pari a CHF 300'000.
- Solo le misure che prevedono un periodo di ammortamento (payback) superiore a 4 anni sono idonee a ricevere un contributo. Il payback sarà verificato da EBP al momento della richiesta.

## Condizioni generali

---

- Per gli investimenti sostenuti dal presente programma non possono essere richiesti ulteriori contributi cantonali o federali.
- Su richiesta, i dati trasmessi tramite il modulo web saranno inoltrati al segretariato del programma di incentivazione ProKilowatt (Ufficio federale dell'energia).
- Saranno presi in considerazione solo i moduli di candidatura debitamente compilati. In caso di mancata presentazione di dati e documenti, EBP potrà respingere la richiesta di contributo.
- La sovvenzione sarà erogata entro 30 giorni dal ricevimento della documentazione e delle informazioni complete.

# Condizioni generali: Illuminazione

---

Condizioni per l'illuminazione secondo le "Condizioni per i programmi"

- È esclusa la promozione di un semplice retrofit.
- Il valore massimo per la domanda specifica di energia elettrica (ad esempio negozi alimentari: 45.8 kWh/m<sup>2</sup>) non può essere superato.
- Devono essere indicati la superficie netta di pavimento (m<sup>2</sup>), la capacità installata (kW), le ore a pieno carico (h/a) e il fabbisogno specifico di energia elettrica.