



# Programma di incentivazione «Sport Watt-2»

Il programma di risparmio di energia elettrica per la sostituzione dell'illuminazione presso gli impianti sportivi indoor

## I vostri vantaggi

---

«**SportWatt-2**» promuove il risanamento dell'illuminazione interna attraverso il rinnovamento di corpi illuminanti, lampade e sistemi di controllo presso gli impianti sportivi indoor.

Sostituite l'impianto di illuminazione del vostro impianto sportivo al coperto con nuovi dispositivi ad alta efficienza per beneficiare subito di un doppio risparmio:

1. bolletta più bassa dovuto alla riduzione dei consumi di corrente elettrica
2. generosi contributi del programma di incentivazione «**SportWatt-2**»

## I vostri vantaggi

---

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

Quanta più corrente elettrica risparmiate grazie al risanamento del vostro impianto di illuminazione, tanto maggiori sono i contributi di cui potete beneficiare.

Il programma si basa sull'omonimo programma precedente, «SportWatt», attivo dal 2019 al 2022 e finalizzato a migliorare l'efficienza energetica dell'illuminazione negli impianti sportivi indoor.

## Risparmia qui...

---

### **Sistemi di illuminazione:**

- Ristrutturazione dell'illuminazione interna mediante la sostituzione delle sorgenti luminose, degli apparecchi e del sistema di controllo dell'illuminazione.

### **Sistemi di ventilazione:**

- Sostituzione dei sistemi di ventilazione

### **Sistemi di refrigerazione:**

- Sostituzione dei sistemi di raffreddamento centralizzati (ad esempio, nelle piste di pattinaggio)

### **Pompe:**

- Sostituzione delle pompe (ad es. nelle piscine coperte)

## I vostri vantaggi

---

**Hanno diritto ai sussidi tutti gli impianti sportivi indoor, come per esempio:**

- Palestre e palazzetti dello sport
- Centri fitness
- Piste di ghiaccio
- Sale da tennis e squash
- Impianti di calcio al coperto
- Sale di arrampicata
- Sale per l'equitazione
- Piscine coperte
- ...

## Come fare...

---

### 1. Pianificare misure di risanamento

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

### 2. Presentare una richiesta di contributi

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

### 3. Attuare le misure

Dopo aver ricevuto la garanzia di contributo, 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:

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

Telefono: +41 44 395 11 94

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



Il programma di finanziamento «SportWatt-2» è sostenuto dal programma di finanziamento ProKilowatt sotto la direzione dell'Ufficio Federale dell'Energia.

# Condizioni generali

---

- Il programma di incentivazione «**SportWatt-2**» sostiene gli impianti sportivi indoor nel risparmio di corrente elettrica. Le strutture ricevono contributi se sostituiscono e ottimizzano i loro vecchi impianti di illuminazione.
- Hanno diritto di partecipare tutti gli impianti sportivi indoor in Svizzera.
- Le misure di risanamento non devono rientrare in un'analisi del consumo energetico (ACE) o di un accordo attivo 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.
- I contributi nell'ambito della promozione sportiva (ad es. Swisslos, Lotterie Romande, Sport-Toto, ecc.) possono tuttavia essere ottenuti in parallelo.
- All'occorrenza, i dati trasmessi 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»

- Il valore massimo per il fabbisogno specifico di energia elettrica non deve essere superato. Per la verifica si consiglia di utilizzare il Lighttool online gratuito ([www.lighttool.ch](http://www.lighttool.ch)).
- Devono essere indicati la superficie netta (m<sup>2</sup>), la potenza installata (kW), le ore a pieno carico (h/a) e il fabbisogno specifico di elettricità.
- La ristrutturazione dell'illuminazione esterna non è ammissibile al finanziamento.

# Condizioni generali: Ventilazione e pompe

---

## Condizioni per l'illuminazione in conformità alle «Condizioni per i programmi».

- Devono essere specificati l'anno di costruzione, l'efficienza, la durata di funzionamento annuale, il consumo di energia, la portata e la velocità.
- Il consumo annuo di energia è determinato utilizzando il «ProKilowatt ausilio di calcolo per determinare il fabbisogno di potenza degli azionamenti elettrici per pompe e ventilatori».

# Condizioni generali: Sistemi di refrigerazione

---

## Condizioni per i sistemi di refrigerazione in conformità alle «Condizioni per i programmi»

- Devono essere specificati il tipo, la potenza assorbita, il refrigerante, il sistema di controllo e il regime operativo.
- Il consumo annuo di elettricità viene determinato utilizzando lo strumento di refrigerazione di EnergieSchweiz.