

# APÉRO-ENERGIA

## ProKilowatt

AIUTI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA ELETTRICA  
NEI SETTORI DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DEI SERVIZI

**MENDRISIO 17.11.2015**  
**BELLINZONA 18.11.2015**

**17:00 - 19:00**



**svizzera energia**

Il nostro impegno: il nostro futuro.

# AIUTI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA ELETTRICA NEI SETTORI DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DEI SERVIZI

ProKilowatt è il nome del sistema di gare pubbliche (aste) con le quali la Confederazione, attraverso l'Ufficio federale dell'energia, sostiene l'adozione di provvedimenti per ridurre i consumi di elettricità. ProKilowatt incentiva programmi e progetti che contribuiscono a un consumo più parsimonioso di corrente nel settore industriale, nell'artigianato, nei servizi e nelle economie domestiche. I mezzi vengono aggiudicati secondo una procedura d'asta ai progetti o programmi che presentano il miglior rapporto costi-benefici, vale a dire a quelli caratterizzati dal minor costo per kWh risparmiato.

Ogni anno ProKilowatt organizza una o più gare pubbliche per attribuire in modo efficiente i mezzi finanziari a disposizione. Per il 2016, per programmi e progetti il budget complessivo sarà di almeno 42 milioni di franchi. L'elenco completo delle centinaia di progetti già finanziati in tutta la Svizzera dall'avvio di ProKilowatt è disponibile su [www.prokilowatt.ch](http://www.prokilowatt.ch) (decisioni di aggiudicazione).

Gli apéro-energia ProKilowatt si rivolgono a rappresentanti dei settori **dell'industria, del commercio e dei servizi della Svizzera italiana, ma pure a Comuni ed altri enti pubblici e privati**. Lo scopo è quello di informarli brevemente, sulla base di esempi concreti, sugli aiuti finanziari di ProKilowatt per progetti, motivandoli ad approfittare di questa opportunità per co-finanziare misure che riducono i loro consumi elettrici e le spese di esercizio.

L'invito è pure esteso a ditte e specialisti RCVS, consulenti energetici, fornitori di prodotti e servizi nell'ambito dell'uso efficiente dell'elettricità, aziende elettriche, ecc.

## ProKilowatt per Industria e servizi: potenziali di risparmio di elettricità per i vari settori



**Industria e servizi:**  
ca. 35'000 GWh/a  
ca. 60% del consumo elettrico in Svizzera  
di cui 32% Industria / 27% Servizi

### 7a edizione, 2016

Gare pubbliche ProKilowatt  
Fino al 40% di sovvenzione  
Nuove regole semplificate  
Budget ca. 42 Mio CHF/a



### Illuminazione interna

~ 6% del consumo elettrico CH  
~ 14% di quota parte in I + S



Potenziale di risparmio **~50%**

### Azionamenti meccanici (senza ventilazione + freddo)

~ 15% del consumo elettrico CH  
~ 25% di quota parte in I + S



Potenziale di risparmio **~25%**

### Applicazioni per il freddo

~ 7% del consumo elettrico CH  
~ 12% di quota parte in I + S  
Programma Profrio



Potenziale di risparmio **~30%**

### Aria compressa e imp. ventilazione

~ 8% del consumo elettrico CH  
~ 18% di quota parte in I + S



Potenziale di risparmio **~30%**



# PROGRAMMA

**Martedì 17 novembre 2015, Mendrisio, Hotel Coronado**

**Mercoledì 18 novembre 2015, Bellinzona, Scuola Media 2, Aula Magna**

---

- 17:00**                    **Introduzione: enormi potenziali di risparmio di elettricità e denaro**  
Martin Stettler - Ufficio federale dell'energia  
Claudio Caccia - SvizzeraEnergia
- 
- 17:15 - 18:15**        **Panoramica sulle tipiche misure adottate per ridurre i consumi elettrici**  
Walter Bisang, ProKilowatt  
**Esempi concreti riferiti alle industrie, ai commerci e ai servizi:**
- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Motori, pompe         | <b>Matteo Berlusconi</b><br>Engineering & EHS Manager, Gnosis<br>Bioresearch SA, St. Antonino |
| Produzione di freddo  | <b>Massimo Moretti e Enrico Girola</b><br>Associazione ticinese frigoristi - ATF              |
| Aria compressa        | <b>Battista Zanardi</b><br>Resp. S.T.F. sicurezza e ambiente,<br>MES SA, Stabio               |
| Illuminazione interna | <b>Paolo Ruggia</b><br>Resp. infrastrutture, Mikron SA, Agno                                  |
- 
- 18:15**                    **Condizioni quadro ProKilowatt**  
Martin Stettler - Ufficio federale dell'energia
- 
- 18:30**                    **Gare pubbliche, modalità di partecipazione**  
Walter Bisang - ProKilowatt
- 
- 18:45**                    **Domande dei partecipanti**



# INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

---

**Date e luoghi:** **17 novembre 2015 a Mendrisio**

Hotel Coronado, sala Monte Generoso alla Piana

**18 novembre 2015 a Bellinzona**

Aula Magna Scuola Media 2, Via al Maglio 9

**Orari:** dalle ore 17:00 alle 19:00 - segue rinfresco offerto

**Partecipazione:** **gratuita**

**Iscrizione:** obbligatoria, entro il 6.11.2015, **tramite apposito formulario separato** da compilare e inviare a [info@studioenergia.ch](mailto:info@studioenergia.ch),

**Informazioni:** Centro di coordinamento del programma SvizzeraEnergia per la Svizzera italiana, c/o Studioenergia Sagl, 6670 Avegno, Tel 091 796 36 08, [info@studioenergia.ch](mailto:info@studioenergia.ch)

**Organizzazione:** Ufficio federale dell'energia - SvizzeraEnergia

**In collaborazione con:**

Associazione TicinoEnergia

**ticino \* energia**

---

Dipartimento del territorio TI



Repubblica e Cantone Ticino  
Dipartimento del Territorio

---

Camera di commercio del Canton Ticino



AITI



economiesuisse



economiesuisse

---