

# APÉRO-ENERGIA

## ProKilowatt

Programma dell'Ufficio  
federale dell'energia

**INCENTIVI PER IL RISANAMENTO E  
L'OTTIMIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI  
VENTILAZIONE**

**SCUOLA MEDIA BELLINZONA 2**  
**20 NOVEMBRE 2019**  
**14:30 - 17:30**

**SEGUE APERITIVO OFFERTO**



**svizzera energia**

Il nostro impegno : il nostro futuro.

# INCENTIVI PER IMPIANTI DI VENTILAZIONE EFFICIENTI: CHE ARIA TIRA?

---

**In Svizzera** il consumo di energia elettrica imputabile agli impianti di ventilazione ammonta a circa 7'500 GWh all'anno. Tale valore è pari a più del doppio del consumo annuo di energia elettrica dell'intero cantone Ticino e al 13 % circa di quello nazionale. Il mercato offre sistemi di ventilazione per tutte le esigenze: da piccoli ventilatori domestici, a impianti di medie dimensioni per grandi edifici residenziali e di servizio, sino ad arrivare a installazioni di ventilazione industriale.

**Il 75%** circa dell'elettricità per la ventilazione è consumata nei settori dell'industria e dei servizi. In un'industria i consumi di elettricità dovuti alla ventilazione possono rappresentare oltre il 25% del consumo elettrico globale. Una buona progettazione, il dimensionamento corretto e l'efficienza dei componenti sono le premesse fondamentali di un impianto caratterizzato da un buon rendimento. Per ottimizzare l'efficacia della ventilazione e ottenere un'ulteriore importante riduzione dei consumi elettrici e dei costi di esercizio, è tuttavia indispensabile provvedere anche a una regolazione dei tempi di funzionamento e dei volumi d'aria orientata alle effettive esigenze e a una manutenzione adeguata.

**ProKilowatt** promuove la riduzione dei consumi di elettricità nelle abitazioni e nei settori dell'industria e dei servizi sostenendo finanziariamente programmi e, attraverso gare pubbliche, progetti volti a incrementare l'efficienza elettrica e caratterizzati dal migliore rapporto costi-benefici.

**Le gare pubbliche** per i progetti saranno nel 2020 tre, una in più quindi rispetto al 2019, per la presentazione dei programmi vi sarà invece come sempre un unico termine.

**50 milioni di franchi** è il budget a disposizione di Prokilowatt nel 2020. Una panoramica delle centinaia di progetti e programmi già finanziati in tutta la Svizzera dal 2011 a oggi è disponibile sul sito [www.prokilowatt.ch](http://www.prokilowatt.ch).

**L'apéro-energia ProKilowatt è gratuito** e si rivolge a rappresentanti dell'industria, del commercio e della distribuzione, dei servizi, dell'artigianato e di enti pubblici e privati della Svizzera italiana. Si tratta di un'imperdibile opportunità per informarsi, tramite esempi concreti, sulle possibilità di ridurre i consumi elettrici e i costi di esercizio degli impianti di ventilazione e sulle principali novità riguardanti le condizioni e le modalità di partecipazione alle gare pubbliche ProKilowatt.



# PROGRAMMA

## PARTE 1

VOLETE PARTECIPARE?  
ISCRIVETEVI SUBITO CLICCANDO **QUI!**

- 
- 14:30**                    **Saluto, scopo e programma dell'incontro**  
Martin Stettler - Ufficio federale dell'energia  
Michela Sormani - SvizzeraEnergia
- 
- 14:40**                    **Panoramica degli incentivi cantonali**  
Michele Fasciana - Ufficio dell'aria, del clima e delle energie rinnovabili
- 
- 14:55**                    **Ventilazione efficiente: sistema, potenziali e materiale informativo**  
Pascal Kienast - K-Wave Consulting, Consulente energetico
- 
- 15:20**                    **Ottimizzazione del consumo di elettricità degli impianti di ventilazione, caso pratico dal programma OPTIVENT2 : Suitenhotel Parco Paradiso**  
Daniela Rusca - Direttrice Suitenhotel Parco Paradiso  
Davide Perucchi - DPT Renew Sagl, Chiasso
- 
- 15:35**                    **Azionamenti elettrici ed impianti di ventilazione energeticamente efficienti: i programmi SPEEDII e ProEla2**  
Pascal Kienast - K-Wave Consulting, Consulente energetico
- 
- 15:50**                    **Azionamenti elettrici energeticamente efficienti, caso pratico dal programma SPEEDII : Härterei Gerster AG**  
Pascal Kienast - K-Wave Consulting, Consulente energetico
- 
- 16:05**                    **Domande**  
Michela Sormani - SvizzeraEnergia
- 
- 16:15**                    **Pausa**

# PROGRAMMA

## PARTE 2

VOLETE PARTECIPARE?  
ISCRIVETEVI SUBITO CLICCANDO **QUI!**

**16:35**                    **Gare pubbliche per aiuti ProKilowatt nel 2020**  
Pascal Kienast - Responsabile ProKilowatt Svizzera italiana

---

**16:50**                    **PEIK - Programma per l'efficienza energetica nelle PMI ed esempi pratici legati ad impianti di ventilazione**  
Simone Bassetti - Responsabile PEIK Svizzera italiana

---

**17:05**                    **TicinoEnergia ed altre opportunità**  
Fabrizio Noembrini - Direttore Associazione TicinoEnergia

---

**17:15**                    **Domande**  
Michela Sormani - SvizzeraEnergia

---

**17:25**                    **Conclusione**  
Martin Stettler - Ufficio federale dell'energia  
Michela Sormani - SvizzeraEnergia

---

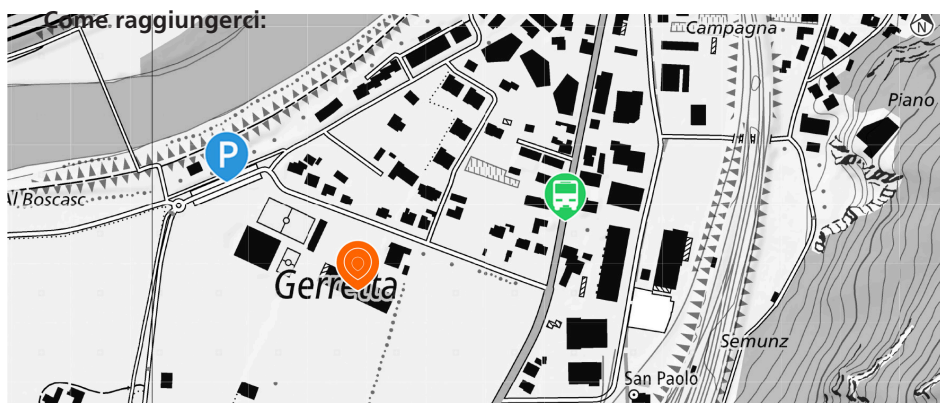
**17:30**                    **Aperitivo offerto**



# INFORMAZIONI E CONTATTI

---

- Data e luogo:** 20 novembre 2019, Scuola Media Bellinzona 2,  
Via al Maglio 9, 6500 Bellinzona
- Orario:** dalle 14:30 alle 17:30, segue aperitivo offerto
- Partecipazione:** gratuita, posti limitati
- Iscrizione:** obbligatoria entro lunedì 11 novembre 2019,  
cliccando [qui](#)
- Informazioni:** Centro di coordinamento del programma SvizzeraEnergia  
per la Svizzera di lingua italiana (CCSI)  
c/o Enermi Sagl, Via Cantonale 18, CH-6928 Manno,  
Tel. 091 224 64 71, [svizzeraenergia@enermi.ch](mailto:svizzeraenergia@enermi.ch)



## LUOGO

Scuola Media Bellinzona 2 , Via al Maglio 9, 6500 Bellinzona  
[link](#) itinerario



## MEZZI PUBBLICI

Fermata autopostale linee 1 e 5: "Bellinzona, Al Maglio"



## PARCHEGGIO

In fondo Via Maglio, sulla sinistra. Parcheggio zona blu, massimo 2 ore.

**Ufficio federale dell'energia e SvizzeraEnergia in collaborazione con:**

Cantone Ticino - Dipartimento del territorio



Associazione TicinoEnergia



AITI – Associazione Industrie Ticinesi



ATF – Associazione Ticinese Frigoristi



ATTS – Associazione Tecnica Termo-Sanitaria



Cc-Ti – Camera di commercio, dell'industria, dell'artigianato e dei servizi del Cantone Ticino



PEIK – Programma per l'efficienza energetica nelle PMI



SvizzeraEnergia per i Comuni - Città dell'energia



suissetec Ticino e Moesano

