

# Apéro-Energia

Spazio Aperto  
Bellinzona  
20 ottobre 2022  
14.30 - 17.30

**L'efficienza per affrontare rischi e sfide nel settore dell'energia**

Incentivi e buoni esempi per industrie e strutture sanitarie

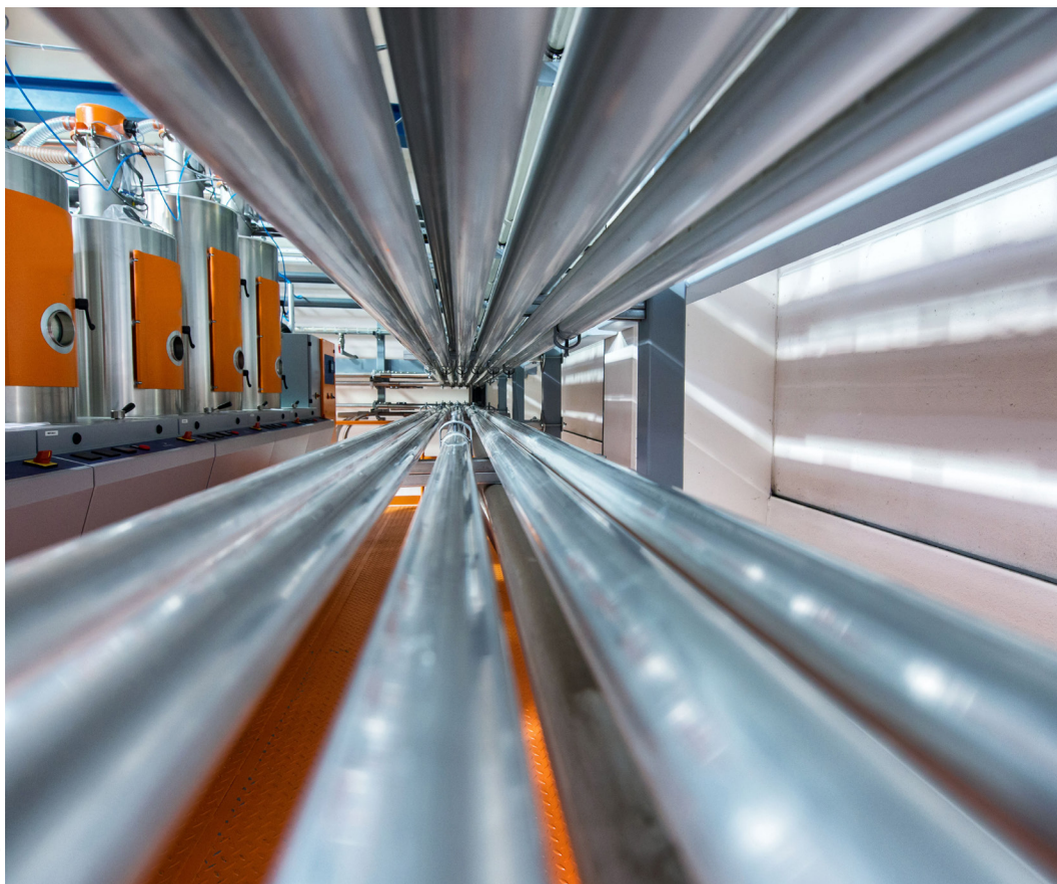


immagine: istockphoto.com

**ProKilowatt**  
Programma dell'Ufficio  
federale dell'energia

svizzeraenergia.ch

 **svizzeraenergia**

# Apéro-Energia

## L'efficienza per affrontare rischi e sfide nel settore dell'energia

Incentivi e buoni esempi per industrie e strutture sanitarie

È innegabile: stiamo vivendo un periodo di difficoltà e incertezza a livello globale, che tocca tutti gli ambiti e i livelli della società.

**Resilienza, flessibilità e dinamismo** sono le parole chiave per fronteggiare le sfide di oggi, guardando al futuro certi che ogni crisi rappresenta anche un'opportunità per crescere, migliorare e ottimizzare.

L' **Apéro-Energia** si aprirà quest'anno con un intervento della Dottoressa e Ricercatrice presso l'Università di San Gallo Beatrice Petrovich, che affronterà il tema del rischio illustrando in particolare cosa le aziende possono fare per **fronteggiare la volatilità dei prezzi dell'energia e l'impatto economico del cambiamento climatico**. Nella seconda parte dell'evento si approfondiranno invece, nell'ambito di due sessioni separate, studi e casi concreti legati al tema dell'efficienza energetica nelle industrie e nelle strutture sanitarie.

**Le industrie** sono responsabili di ca. il 30% dei consumi totali di elettricità a livello nazionale e si confrontano oggi con un significativo aumento dei costi, al quale si aggiunge l'incertezza legata all'approvvigionamento elettrico invernale. Mai come ora risparmiare elettricità in questo settore riveste un ruolo fondamentale sia dal profilo finanziario che da quello della garanzia di approvvigionamento, mentre i tempi di ammortamento degli investimenti si riducono sensibilmente.

**Le strutture sanitarie** sono realtà complesse, dove la suddivisione in reparti e spazi con esigenze di igiene, climatizzazione, riscaldamento e illuminazione specifiche, la moltitudine di apparecchiature, i servizi di ristorazione e lavanderia

sono aspetti che, tra gli altri, rendono l'aumento dell'efficienza energetica un tema centrale. L'ottimizzazione dei consumi rappresenta un'opportunità e un vantaggio per la loro sostenibilità economica.

**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. Durante l'evento si scopriranno le **novità 2023** concernenti le gare pubbliche per i progetti e i programmi e il budget disponibile. **Una panoramica** delle centinaia di progetti e programmi già finanziati in tutta la Svizzera dal 2011 ad oggi è disponibile sul sito [www.prokw.ch](http://www.prokw.ch).

**SvizzeraEnergia** è il programma dell'Ufficio federale dell'energia (UFE) che promuove e sostiene le misure volontarie realizzate da privati, enti pubblici e aziende per migliorare l'efficienza energetica e aumentare l'utilizzo delle energie rinnovabili. Collaborando con numerosi partner, il programma realizza attività di sensibilizzazione, promuove la formazione, l'innovazione e la diffusione di nuove tecnologie e contribuisce alla realizzazione di oltre 500 progetti all'anno. [www.svizzeraenergia.ch](http://www.svizzeraenergia.ch).

**L'Apéro-energia è gratuito e si rivolge** a rappresentanti di industria, commercio, servizi, artigianato ed enti pubblici e privati. È un incontro annuale che presenta interessanti progetti e offre ai professionisti l'occasione di incontrarsi, scambiare idee e creare nuove opportunità.

# Programma

Scansiona il  
QR-code ed  
iscriviti subito!



## Introduzione

---

**14:30**    **Benvenuto e novità di SvizzeraEnergia**  
Michela Sormani, CCSI  
Simone Marchesi, Ufficio federale dell'energia

---

**14:45**    **Approvvigionamento energetico: rischi e opportunità per le aziende**  
Dr.ssa Beatrice Petrovich,  
Ricercatrice Istituto Economia e Ambiente Uni SG

---

**15:15**    **Panoramica dei programmi di SvizzeraEnergia per le aziende**  
Simone Marchesi, Ufficio federale dell'energia

---

**15:30**    **ProKilowatt: progetti, programmi e monitoraggio**  
Pascal Kienast, Rappresentante ProKilowatt Svizzera italiana

---

**15:45**    **Cantone Ticino: incentivi per le aziende**  
Michele Fasciana, Capo Ufficio dell'aria, del clima e delle energie  
rinnovabili (UACER)

---

**16:00**    **Pausa**

---

Dopo la prima parte introduttiva l'evento proseguirà con due sessioni parallele di approfondimento dedicate, rispettivamente, alle industrie (Sessione 1) e alle strutture sanitarie (Sessione 2).

# Programma

Scansiona il  
QR-code ed  
iscriviti subito!



## Sessione 1 - Industrie

---

**16:20 Il potenziale del recupero di calore**  
Simone Marchesi, Specialista in efficienza energetica  
Ufficio federale dell'energia

---

**16:30 Efficienza alla Forbo Giubiasco SA**  
Bruno Guidotti, Direttore Forbo SA

---

**16:50 Ottimizzazione di raffreddamento e riscaldamento alla MKS Pamp**  
Ing. Mario Orsenigo, Responsabile di produzione MKS PAMP  
Ing. Diego Avesani, Responsabile automazione Spinelli SA

---

**17:10 Domande e conclusione**  
Simone Marchesi, Specialista in efficienza energetica  
Ufficio federale dell'energia

---

**17:30 Aperitivo offerto**

---

# Programma

Scansiona il  
QR-code ed  
iscriviti subito!



## Sessione 2 - Strutture sanitarie

---

**16:20**    **Panoramica dei programmi ProKilowatt per le strutture sanitarie e potenziale di risparmio energetico per gli apparecchi sanitari**  
Pascal Kienast, Rappresentante ProKilowatt Svizzera italiana  
Dr. Frédéric Renkens, Specialista in efficienza energetica  
Ufficio federale dell'energia

---

**16:55**    **Consulenza energetica PEIK – Generalità e caso pratico nel settore sanitario**  
Simone Bassetti, Responsabile PEIK Svizzera italiana

---

**17:10**    **Domande e conclusione**  
Pascal Kienast, Rappresentante ProKilowatt Svizzera italiana

---

**17:30**    **Aperitivo offerto**

---

# Informazioni e contatti

Scansiona il QR-code ed iscriviti subito!



## Data e luogo

giovedì 20 ottobre 2022,  
Spazio Aperto, Via Gerretta 9A,  
6500 Bellinzona

## Orario

Dalle 14:30 alle 17:30,  
segue aperitivo offerto

## Informazioni

Centro di coordinamento di 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)

## Partecipazione ed iscrizione

Evento gratuito, iscrizione obbligatoria entro lunedì 10 ottobre 2022, tramite questo [link](#). I posti sono limitati. Per l'accettazione delle iscrizioni fa stato l'ordine cronologico di ricezione.

## Modalità di partecipazione

L'evento si svolgerà in forma ibrida e sarà quindi possibile seguirlo in presenza presso il centro Spazio Aperto oppure online. Nel formulario di iscrizione è necessario indicare la modalità desiderata. I posti disponibili in presenza sono limitati, al loro esaurimento gli ulteriori iscritti in presenza verranno automaticamente inseriti nella lista degli iscritti da remoto.

## Disposizioni sanitarie

Durante lo svolgimento dell'evento verranno messe in atto le eventuali misure antipandemiche raccomandate dalle autorità. I dettagli sulle misure di protezione verranno comunicati agli iscritti al più tardi entro il 13 ottobre 2022. Eventuali modifiche successive a questa data saranno comunicate tempestivamente a tutti gli iscritti via e-mail.

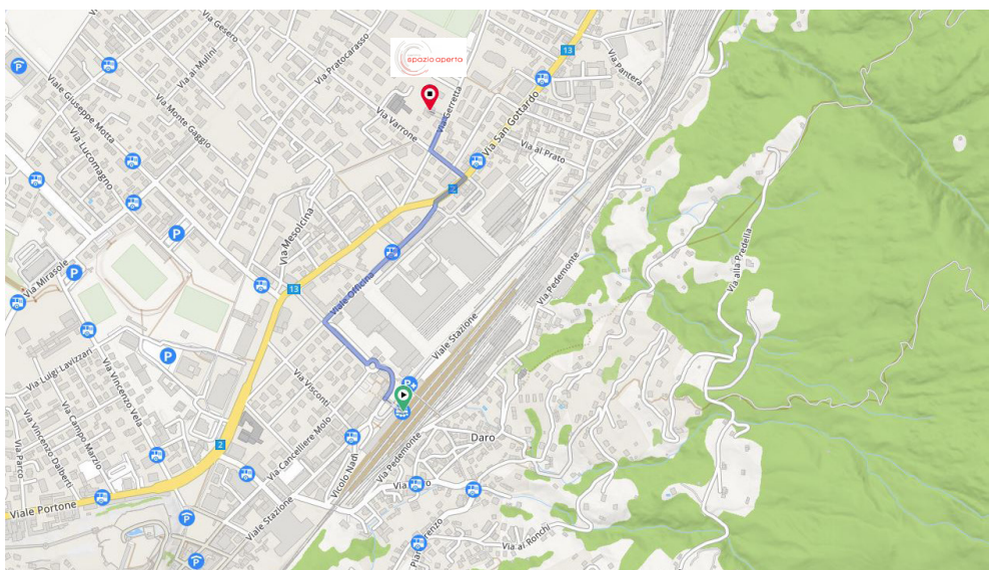
Il CCSI si riserva di adattare la modalità di svolgimento dell'evento (in modalità ibrida oppure esclusivamente online) in qualsiasi momento.

[svizzeraenergia.ch](http://svizzeraenergia.ch)

# Informazioni e accesso

## Come raggiungerci

Il centro Spazio Aperto in Via Gerretta 9A a Bellinzona è facilmente raggiungibile sia con i mezzi pubblici che dall'autostrada e dalla strada cantonale (itinerario: cliccare sulla cartina).



## Via ferrovia

Dalla stazione FFS Bellinzona 10 minuti a piedi. Dall'uscita principale dirigersi a destra scendendo lungo il Viale Stazione e seguire le indicazioni della cartina.

## Autobus:

Autopostale Linea 1.  
Fermata Bellinzona, Al Persico.

## Via autostrada

Dalla A2 uscire a "Bellinzona Nord" proseguire per il centro città lungo Via S. Gottardo e svoltare a destra poco prima dell'ufficio postale. La prima strada a sinistra è Via Gerretta.

## Parcheggio

Presso il centro non saranno disponibili parcheggi. Si invitano i partecipanti a utilizzare le infrastrutture e le aree di parcheggio a pagamento della Città.

Ufficio federale dell'energia e SvizzeraEnergia  
in collaborazione con ProKilowatt e con il sostegno di:

Cantone Ticino - Dipartimento del territorio



AITI - Associazione Industrie Ticinesi



Associazione TicinoEnergia



ATF - Associazione Ticinese Frigoristi



ATTS - Associazione Tecnica Termo-Sanitaria



CAT - Conferenza delle Associazioni Tecniche del Canton Ticino (CAT)



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



*da oltre 100 anni*

PEIK - Programma per l'efficienza energetica nelle PMI



suissetec Ticino e Moesano



Associazione Città dell'energia



ADICASI - Associazione dei direttori delle Case per Anziani della Svizzera italiana



IHS - Ingenieur Hospital Schweiz



[svizzeraenergia.ch](http://svizzeraenergia.ch)