

# Apéro-Energia

Cadempino  
Centro Eventi  
26 ottobre 2023  
14.00-17.30

**Verso la decarbonizzazione grazie all'efficienza**

Aria e Luce senza spreco: incentivi e buoni esempi per industrie e servizi



Immagine: Shutterstock

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

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

 **svizzeraenergia**

# Apéro-Energia

## Verso la decarbonizzazione grazie all'efficienza

Aria e luce senza spreco: incentivi e buoni esempi per industrie e servizi

**Saldo netto delle emissioni pari a zero entro il 2050**, questo è l'obiettivo della Svizzera approvato lo scorso 18 giugno, con la legge sul clima e sull'innovazione. Tale ambizioso traguardo può essere raggiunto non solo grazie alle energie rinnovabili, ma anche con una maggiore efficienza e una conseguente riduzione dei consumi di energia.

**L'Apéro-Energia** si aprirà quest'anno con un intervento dedicato al tema della **decarbonizzazione** di Jenny Assi, Referente per il settore Corporate social responsibility e rendicontazione della sostenibilità DEASS SUPSI, e del suo collega e Docente-ricercatore senior Lorenzo Di Lucia. Nella seconda parte dell'evento si approfondirà il tema dell'efficienza energetica nei settori dell'illuminazione e della ventilazione.

**L'illuminazione** di industrie e servizi rappresenta circa l'8% del consumo globale di elettricità in Svizzera. Un'illuminazione ottimale ed efficiente non solo migliora le condizioni di visibilità, ma influisce positivamente anche sull'attività lavorativa, sui processi fisiologici e sulla psiche, permettendo all'azienda di offrire condizioni di lavoro ideali e risparmiando al contempo costi ed elettricità.

**La ventilazione** è un elemento fondamentale per garantire una qualità dell'aria interna adeguata e un ambiente di lavoro che favorisca concentrazione e benessere dei collaboratori. In funzione del settore di attività dell'azienda, la ventilazione è inoltre spesso indispensabile non solo per

ragioni igieniche, ma anche tecnologiche e di sicurezza. Nelle industrie, il suo impatto sui consumi energetici può arrivare sino al 30% e oltre, una ventilazione efficiente riduce quindi i consumi e i costi.

**ProKilowatt** promuove la riduzione dei consumi di elettricità nelle abitazioni e nei settori dell'industria e dei servizi sostenendo finanziariamente programmi e progetti volti a incrementare l'efficienza elettrica e caratterizzati dal migliore rapporto costi-benefici. Durante l'evento si scopriranno le **condizioni 2024** concernenti le gare pubbliche per i progetti e i programmi e il budget disponibile. **Una panoramica** delle centinaia di iniziative finanziate 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 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 e  
iscriviti subito!



## Introduzione

---

**14:00 Benvenuto e novità di SvizzeraEnergia**  
Michela Sormani, CCSI  
Simone Marchesi, Ufficio federale dell'energia

---

**14:10 Decarbonizzazione: metodologie e strumenti per le imprese**  
Jenny Assi, Referente settore Corporate social responsibility e rendicontazione delle sostenibilità DEASS SUPSI  
Lorenzo Di Lucia, Docente-ricercatore senior, DEASS SUPSI

---

**14:40 Sostegno di SvizzeraEnergia alla decarbonizzazione nelle aziende**  
Simone Marchesi, Ufficio federale dell'energia

---

**15:00 ProKilowatt: progetti e programmi**  
Pascal Kienast, ProKilowatt Svizzera italiana

---

**15:20 PEIK l'energia è denaro: sostegno concreto all'efficiamento energetico e prime riflessioni sulla decarbonizzazione nelle PMI**  
Maurizio Guarrella, PEIK Svizzera italiana

---

**15:40 Cantone Ticino: incentivi per le aziende**  
Ugo Bernasconi, UACER

---

**16:00 Pausa**

---

Dopo la prima parte introduttiva, l'evento proseguirà con approfondimenti sul tema dell'efficienza nei settori ventilazione e illuminazione.

# Programma

Scansiona il  
QR-code e  
iscriviti subito!



## Approfondimenti

---

- 16:20**    **Contracting sul risparmio energetico: swissesco e un esempio concreto**  
Barbara Juen-Walder, swissesco  
Gianluca Marcoli, Tech-Management SA
- 
- 16:40**    **Programma Lightbank: incentivi per illuminazione in industrie, commercio, infrastrutture sportive ed economie domestiche**  
Giuseppina Togni, Agenzia Svizzera per l'efficienza energetica S.A.F.E
- 
- 17:00**    **Ottimizzare i sistemi di ventilazione nella pratica: risparmio di energia e incentivi grazie a Optivent (di Energie Zukunft Schweiz)**  
Davide Perucchi, DPT Renew
- 
- 17:20**    **Domande e conclusione**  
Anna Rota-Biadici, CCSI  
Simone Marchesi, Ufficio federale dell'energia
- 
- 17:30**    **Aperitivo offerto**
-

# Informazioni e contatti

Scansiona il  
QR-code e  
iscriviti subito!



## Data e luogo

Giovedì 26 ottobre 2023,  
Centro Eventi, Via Industria 2,  
6814 Cadempino

## Orario

Dalle 14:00 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 e iscrizione

Evento gratuito, iscrizione obbligatoria  
entro lunedì 16 ottobre 2023, tramite  
questo [link](#). I posti sono limitati. Per  
l'accettazione delle iscrizioni fa stato  
l'ordine cronologico di ricezione. Gli iscritti  
in presenza oltre la capienza della sala  
saranno automaticamente inseriti nella  
lista iscritti da remoto.

## Modalità di partecipazione

L'evento si svolgerà in forma ibrida, sarà  
quindi possibile partecipare in presenza o  
da remoto.

## Come raggiungerci

Vi invitiamo a raggiungerci il Centro Eventi  
di Cadempino con i mezzi pubblici:

- ferrovia, 10 minuti a piedi dalla stazione  
FFS Lamone-Cadempino, [link](#)
- autobus, 7 minuti a piedi dalla fermata  
linea 5 TPL o linea Autopostale 441, [link](#)

Se non vi fosse possibile, nelle vicinanze  
sono disponibili parcheggi a pagamento,  
non riservati.



Cliccare sulla mappa per l'ubicazione.

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

Cantone Ticino - Dipartimento del territorio



Dipartimento  
del territorio

AITI – Associazione Industrie Ticinesi



Associazione TicinoEnergia

ticino \* energia

ATF – Associazione Ticinese Frigoristi



ATF SVK ASF  
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  
CAMERA DI COMMERCIO CANTONE TICINO  
industria | artigianato | servizi

PEIK – Programma per l'efficienza energetica  
nelle PMI

PEIK L'energia è denaro

suissetec Ticino e Moesano



Associazione Città dell'energia



Impegno locale per il clima.

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