

# INCENTIVI PER IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE E CLIMATIZZAZIONE EFFICIENTI: UN TEMA SCOTTANTE!

In Svizzera il consumo di energia elettrica imputabile ai sistemi di raffreddamento ammonta a ca. 8'000 GWh all'anno. Questo valore corrisponde a circa due volte e mezzo il consumo di elettricità dell'intero Cantone Ticino e al 14% circa di quello nazionale. In considerazione del cambiamento climatico, in futuro le già oggi elevate esigenze di raffreddamento diventeranno sempre più importanti sia nell'ambito residenziale che in quello industriale, commerciale e della distribuzione. Per raggiungere gli obiettivi della Strategia energetica 2050 è quindi fondamentale impiegare impianti del freddo ad alta efficienza energetica.

Il 60% circa dell'elettricità per il raffreddamento è consumata nei settori dei servizi e dell'industria. Gli ambiti con il più elevato consumo di freddo sono l'industria alimentare, i settori della chimica e della farmaceutica e l'industria della stampa e cartaria.

**Il 40%** è invece imputabile agli edifici residenziali. Una buona progettazione, il dimensionamento corretto e l'efficienza dei componenti sono le premesse fondamentali di un impianto caratterizzato da un buon rendimento. Per mantenere gli impianti efficienti è tuttavia indispensabile anche un'adeguata e regolare manutenzione.

**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 novità 2021 concernenti le gare pubbliche per i progetti e i programmi e il budget disponibile saranno presentati nell'ambito dell'evento.

**Una panoramica** delle centinaia di progetti e programmi già finanziati nel settore del freddo e non in tutta la Svizzera dal 2011 ad oggi è disponibile sul sito 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 refrigerazione e climatizzazione e sulle principali novità riguardanti le condizioni e le modalità di partecipazione alle gare pubbliche ProKilowatt.



# Introduzione

14:30	Saluto, scopo e programma dell'incontro Michela Sormani - CCSI Simone Marchesi - Ufficio federale dell'energia
14:35	<b>Associazione Ticinese Frigoristi - ATF</b> Michele Biaggini - Presidente ATF
14:50	Panoramica sugli incentivi cantonali Michele Fasciana - Ufficio dell'aria, del clima e delle energie rinnovabili
15:00	Freddo efficiente: applicazioni, sistemi e strumenti di supporto (presentazione in francese) Robert Dumortier - Esperto indipendente - Membro della Camera svizzera degli esperti giudiziari tecnici e scientifici
15:15	ProKilowatt: funzionamento del sistema di incentivazione e casi esemplari Pascal Kienast - Responsabile ProKilowatt Svizzera italiana
15:40	Novità ProKilowatt 2021 Simone Marchesi - Ufficio federale dell'energia
15:50	PEIK: Programma e caso esemplare Terrani Simone Bassetti - Responsabile PEIK Svizzera italiana Pascal Kienast - Consulente PEIK
16:10	Pausa

# Sessione 1: Impianti del freddo per la refrigerazione

**Aperitivo offerto** 

17:30

16:30	Coop Bioggio: impianto di refrigerazione R744 con eiettori Paul Du Toit - CEO Frigo-Consulting SA
16:45	<b>Terrani SA: nuovo impianto integrato R744</b> Luca Rossi - Ing. ENG. Project Manager - E. Biaggini SA
17:00	Tool per il freddo: applicazione refrigerazione (presentazione in francese) Robert Dumortier - Esperto indipendente - Membro della Camera svizzera degli esperti giudiziari tecnici e scientifici
17:20	<b>Domande e conclusione</b> Simone Marchesi - Ufficio federale dell'energia



## Sessione 2 : Impianti del freddo e non solo per la climatizzazione

### 16:30 Tool per il freddo: applicazione climatizzazione (presentazione in francese)

Robert Dumortier - Esperto indipendente - Membro della Camera svizzera degli esperti giudiziari tecnici e scientifici

#### 16:50 Raffreddamento a pavimento con geocooling.

Monitoraggio e risultati di un edificio plurifamiliare a Lugano.

Marco Belliardi - Ricercatore SUPSI e responsabile Associazione Geotermia - Svizzera in Ticino

#### 17:05 Climatizzazione in edifici funzionali Minergie: ecco un esempio

Fabrizio Zocchetti - Studio d'Ingegneria Zocchetti SA

#### Domande e conclusione 17:20

Michela Sormani - CCSI

#### 17:30 Aperitivo offerto



# INFORMAZIONI E CONTATTI

**Data e luogo:** 18 novembre 2020,

Scuola Media Bellinzona 2, Via al Maglio 9, 6500 Bellinzona.

ğ .

Partecipazione: gratuita.

**Iscrizione:** obbligatoria entro lunedì 9 novembre 2020,

cliccando qui. I posti sono limitati. Per l'ammissione delle

iscrizioni fa stato l'ordine cronologico di ricezione.

dalle 14:30 alle 17:30, segue aperitivo offerto.

Disposizioni di sicurezza COVID-19:

Orario<sup>-</sup>

durante lo svolgimento dell'evento verranno messe in atto le misure di protezione sanitaria raccomandate dalle autorità. I dettagli sulle misure di protezione verranno comunicati agli

iscritti al più tardi entro il 13 novembre 2020.

Il CCSI si riserva di adattare la modalità di svolgimento

dell'evento (es.: online) in qualsiasi momento.

Eventuali modifiche saranno tempestivamente comunicate a

tutti gli iscritti via e-mail.

**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

# INFORMAZIONI E CONTATTI

### Come raggiungerci:





### 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 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



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



PEIK – Programma per l'efficienza energetica nelle PMI





SvizzeraEnergia per i Comuni - Città dell'energia



suissetec Ticino e Moesano

