

Le reti termiche uniscono

**Evento informativo per Comuni,
pianificatori, promotori di progetti,
aziende energetiche, consulenti**

Giovedì 8 maggio 2025

Centro Eventi Cadempino

**La pausa caffè e l'aperitivo finale sono offerti dagli
sponsors che ringraziamo per il prezioso sostegno!**

Programma Reti termiche della Fondazione KliK

Il programma sostiene i gestori di reti termiche che utilizzano vettori energetici da fonti rinnovabili o calore residuo.

<https://www.klik.ch/it/svizzera/edifici/reti-termiche>

Fondazione per la protezione del clima e la compensazione di CO₂
KliK

klik



Fondazione per la
protezione del clima e la
compensazione di CO₂ KliK

Organo ufficiale della legislazione svizzera sul clima

Attività della Fondazione Klik in Svizzera

La Fondazione KliK subsidia
in Svizzera diverse attività
volte alla riduzione dei gas
serra, suddivise nelle
piattaforme Trasporti,
Imprese, Edifici e
Agricoltura.

Pomeriggio "Reti termiche" - Cadempino. 8.5.2025
klik.ch/it/svizzera



Trasporti

[Alla panoramica](#)

Biocarburanti
Navi elettriche
Veicoli da cantiere elettrici
Bus elettrici e ibridi
Veicoli commerciali pesanti elettrici
Mobilità a idrogeno
Trasferimento dalla strada alla rotaia
Ottimizzazione della pressione degli pneumatici



Imprese

[Alla panoramica](#)

Calore industriale
Calore di processo
Freddo climacompatibile
Gas di discarica
Riduzione di metano negli IDA
Riduzione di N₂O negli IDA
Pozzi CO₂ in legno svizzero



Edifici

[Alla panoramica](#)

Riscaldamenti a legna
Riscaldamenti automatici a pellet
Pirolisi / Gassificatori di legno
Pompe di calore
Pompe di calore 15-400 kW
Teleriscaldamento
Riscaldamenti a pellet mobili
Controllo del riscaldamento ECCO2
Ottimizzazione d'esercizio edificio locativo
Programma di risparmio acqua calda
Doccette a parete a risparmio idrico



Agricoltura

[Alla panoramica](#)

Caricatori agricoli elettrici
Impianti a biogas agricoli
Riduzione emissioni di gas esilarante
dalla concimazione azotata
Riscaldamenti a pellet mobili
Riscaldamento serre

AREE TEMATICHE

Calore residuo

Il calore residuo degli impianti di incenerimento, le acque reflue e l'acqua di fiumi e laghi, e persino l'acqua potabile, vengono utilizzati per riscaldare e raffreddare gran parte della Svizzera. La tecnologia è collaudata da anni.

[Maggiori informazioni](#)[Contatto >](#)[Acque reflue](#)[Rifiuti](#)[Calore residuo](#)[Acqua potabile](#)

federlegno.ch

Federazione della filiera del legno della Svizzera italiana



Geotermia-Svizzera: connettere i portatori di interesse



Trasferimento di competenze e di tecnologie



Comunicazione, Newsletter



Informazioni di mercato



Condizioni quadro e politica



Eventi



More information
www.europeangeothermalcongress.eu

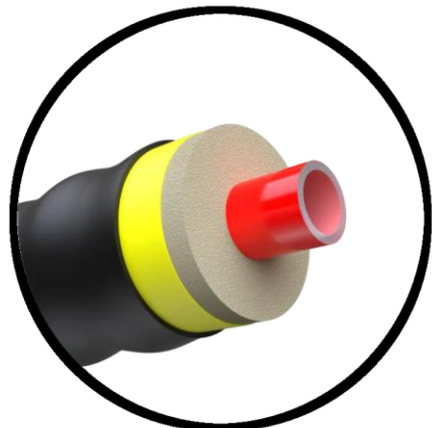
EGC 2022
1200+ PARTICIPANTS
55 EXHIBITORS
200+ PRESENTERS

EUROPEAN GEOTHERMAL CONGRESS 2025

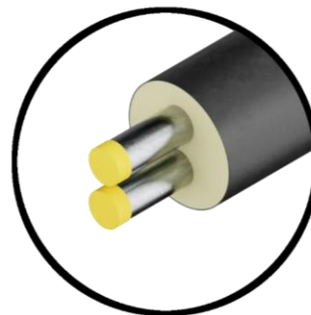
SAVE THE DATE NOW!
ZÜRICH, SWITZERLAND | 6 - 10 OCTOBER 2025



25 Jahre isoplus (Schweiz) AG



- Presente in **oltre 30 Paesi in tutto il mondo**, con focus in Europa
- ~ **1,600 dipendenti** nel Gruppo ISOPLUS
- **Volumi di produzione nel 2023:**
 - Tubi in acciaio singoli e doppi (KMR): 4,000 km
 - Tubi flessibili singoli e doppi (PEX): 1,000 km
 - Raccordi: 280,000 unità
 - Giunti: 400,000 unità
- nuove tecnologie produttive
- **Progetti Speciali**
- certificazioni di sostenibilità
- PROGETTAZIONE



Il vostro fornitore globale
per il teleriscaldamento.

BRUGG Pipes - Fornitore completo per reti di teleriscaldamento



RISANAMENTI



TECNICA DI MISURAZIONE



ENGINEERING



FORATURE



LINESTOP



TEAM DI MONTAGGIO



 <p>PREMANT max. 144 °C (100 °C) PN 25 DN 20-1000 mm</p>	 <p>FLEXWELL FHK -170 °C - +110 °C PN 10/25 DN 25-150</p>	 <p>CASAFLEX max. 180 °C PN 10/25 DN 20-80</p>	 <p>CALPEX PUR-KING max. 95 °C PN 0/10 DN 20-150</p>
 <p>FLEXSTAR Max. 90°C PN 0 DN20-03</p>	 <p>EIGERFLEX -30°C - +20°C PN 10 DN 20-100</p>	 <p>COOLMANT -20 °C - +40 °C PN 16 Ø 125-310 mm</p>	 <p>COOLFLEX -20°C - +40°C PN 16 DN 20-125</p>



Jenni Energietechnik • 091 221 00 53 • svizzera.italiana@jenni.ch





Rispettosi dell'ambiente Riscaldatori

Siamo un produttore e fornitore leader in Svizzera di caldaie a legna e pompe di calore.



Reti anatermiche a CO₂

Chi siamo:

ExerGo progetta, costruisce e gestisce reti anatermiche compatte

La nostra soluzione:

Utilizziamo la CO₂ in circuito chiuso per ridurre sensibilmente l'ingombro della rete anatermica e delle sue sottostazioni. Il circuito CO₂ dá accesso all'energia di laghi, fiumi, falde acquifere o calore residuo agli edifici ad esso collegati.



Contatti:

 www.exergo.com

 hello@exergo.com

 Avenue des sports 42, 1400 Yverdon-les-Bains, Vaud



PROGETTO ENERGIA

Nel rispetto dell'ambiente



**Il tuo partner per la
BIOMASSA
in Canton Ticino**





Visitate le postazioni degli sponsor!

Save the dates (dettagli su www.studioenergia.ch/agenda e sui singoli siti web):

- 20.5.2025 *Bellinzona* *Solar Update Svizzera italiana, [link](#)*
 - 18.6.2025 *Soletta* *Assemblea annuale Energia legno Svizzera*
 - 20.6.2025 *Soletta* *Assemblea Associazione Città dell'energia*
 - 16.10.2025 *Cadempino* *Apéro-Energia Svizzera italiana*
- + agenda di [TicinoEnergia](#), [Città dell'energia](#), [Swissolar](#), ecc.