

Reti termiche Sviluppo e decarbonizzazione

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

Giovedì 25 maggio 2023

**Locarno
Sala conferenze Società
Elettrica Sopracenerina**

Benvenuti alla Fondazione KliK, il
raggruppamento di compensazione
settoriale per carburanti fossili !

Di più



Stiftung KliK

**fino a 160 franchi per
tonnellata di CO₂ ridotta**

**Teleriscaldamenti con
recupero di calore e
energie rinnovabili**

mehr



Aumento dei Sussidi

Meccanismo di compensazione



Attività in Svizzera



Attività all'estero



Abbonamento servizio news



News Svizzera



Rapporto annuale 2021



Rapporto breve 2021



Rapporto annuale Archivio



Info flash compensazione di CO₂
Tonnellate di CO₂: ridotte finora

13'665'733

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](#)



FR



GEOTHERMIE
SCHWEIZ SUISSE SVIZZERA

AKTUELL

SERVICES

VERBAND

Geothermie-Forum

Kursangebot

Geothermie

Potenzial

Geothermie-Projekte

Transfer



A New Era for Geothermal Energy:
IGA announces newly elected



**Board of Directors
2023 - 2026**

International Geothermal Association

Schweiz weiter im Vorstand von IGA

20.04.2023 / Der Vorstand der International Geothermal Association IGA wurde erneuert. Die Schweiz ist weiter vertreten. [mehr >](#)

Denken Sie an die
Geothermie?

federlegno.ch

Federazione della filiera del legno della Svizzera italiana



BRUGG Pipes - Fornitore completo per reti di teleriscaldamento



RISANAMENTI



TECNICA DI MISURAZIONE



ENGINEERING



FORATURE



LINESTOP



TEAM DI MONTAGGIO



| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>PREMANT max. 114 °C (180 °C) PN 25 DN 20-1000 mm</p> |  <p>FLEXWELL FHK -170 °C - +150 °C PN 16/25 DN 25-150</p> |  <p>CASAFLEX max. 180 °C PN 16/25 DN 20-60</p> |  <p>CALPEX PUR-KING max. 95 °C PN 8/10 DN 20-150</p> |
|  <p>FLEXSTAR Max. 85°C PN 8 DN20-63</p> |  <p>EIGERFLEX -30°C - +20°C PN 16 DN 20-100</p> |  <p>COOLMANT -20 °C - +40 °C PN 16 Ø 125-315 mm</p> |  <p>COOLFLEX -20°C - +40°C PN 16 DN 20-125</p> |

24.05.2023



Hoval

**Insieme per il vostro clima.
Insieme per voi.**

Hoval | Responsabile per l'energia e l'ambiente.

Risparmiamo le risorse e miglioriamo il clima. Dentro e fuori. Con gli innovativi prodotti per la tecnica di riscaldamento e climatizzazione di Hoval, che si contraddistinguono per un'efficienza energetica particolarmente elevata. E la competenza tecnica dei nostri partner specializzati, che si occuperanno della perfetta installazione presso di voi. Insieme possiamo fare di più – per voi.

Scoprite di più: www.hoval.ch

Hoval | Region Ticino
Via San Mamete 88
6805 Mezzovico-Vira

Tel.: +41 848 848 969
regionticino@hoval.com

progetto **ENERGIA** la cultura dell'ambiente



IL TUO PARTNER PER LA BIOMASSA NEL CANTON TICINO





SCHMID
energy solutions

UMWELTFREUNDLICHE
HEIZUNGEN

Siemens Smart Infrastructure

Il vostro Partner per soluzioni
all'avanguardia e sostenibili nella
gestione dei sistemi energetici e
degli edifici



TVP cambia le regole del gioco



TVP è un'azienda di alta tecnologia che offre una nuova fonte di energia solare termica buon mercato

priva di emissioni di carbonio

per le reti di riscaldamento

Esempio in Ticino

1 MWt ca 1600 m² di pannelli

Produzione **1200 MWh / anno**

Costo calore 25 anni

ca. 6 ct / kWh

TVP progetta, sviluppa, produce e commercializza **collettori solari piani ad alto vuoto** basati su una tecnologia avanzata brevettata per la produzione di **CALORE tutto l'anno**



VRT VISANI RUSCONI TALLERI SA
Studio d'ingegneria RVCS

Studio d'ingegneria per impianti e applicazioni nel campo delle costruzioni e delle energie

SEDE SOTTOCENERI

Centro Carvina 2
casella postale 555
6807 Taverne
Tel. +41 91 911 10 30

SEDE SOPRACENERI

via dei Pioppi 2a
6616 Losone
Tel. +41 91 745 30 11



www.vrt.ch
info@vrt.ch



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

- 2.6.2023 *Bellinzona Solar Update Svizzera italiana*
- 7.2.2023 *Diegten Assemblea annuale Energia legno Svizzera*
- 23.6.2022 *Engelberg Assemblea Associazione Città dell'energia*
- 14.9.2022 *Bellinzona Comuni e città verso il zero netto*

