

contesto

Teleriscaldamento, questo sconosciuto

Riscaldare – o anche raffreddare – diversi edifici separati o addirittura interi quartieri con un'unica centrale termica, meglio se alimentata da energie rinnovabili, indigene e rispettose del clima, è qualcosa che inizia a prendere piede anche alle nostre latitudini. Uno dei vantaggi del teleriscaldamento risiede nella possibilità di distribuire su ampie aree calore o freddo prodotto con fonti rinnovabili e usando le migliori tecnologie disponibili, senza sprecare spazio e denaro prezioso nei singoli edifici. Il potenziale è molto grande: basti pensare a quelle situazioni con numerosi edifici vicini, come per esempio le aree urbane. O anche ai nuclei dei villaggi, dove difficilmente si possono effettuare risanamenti energetici di peso sulle costruzioni e dove quindi anche in futuro si continuerà ad avere fabbisogni energetici importanti. Ma tra l'idea iniziale e la realizzazione vera e propria di un teleriscaldamento ci sono numerose tappe, che non vanno sottovalutate.



Il pomeriggio informativo si rivolge ai Comuni, ai pianificatori, ai potenziali promotori di progetti e ad altri interessati. Lo scopo è di informare sulle condizioni quadro, gli incentivi, l'approccio vincente, anche sulla base di esempi concreti e della visita alla centrale ERL di Losone.

L'evento è organizzato da Energia legno Svizzera e dall'Associazione svizzera del teleriscaldamento, con il sostegno e la collaborazione di InfraWatt, della Fondazione KliK, di Geotermia-Svizzera, di Città dell'energia e di varie altre istituzioni, organizzazioni e ditte del settore.

programma

14:00

Saluto iniziale

Energia del legno - contesto, mercato, prospettive

Andreas Keel Energia legno Svizzera

Teleriscaldamento - contesto, mercato, prospettive

Mathieu Moggi e Andreas Hurni Ass. svizzera del teleriscaldamento

Il teleriscaldamento – particolarità e vantaggi

Marco Belliardi SUPSI, InfraWatt, Geotermia-Svizzera

Condizioni quadro, impatto ambientale e incentivi cantionali per il teleriscaldamento

Michele Fasciana DT-UACER

Incentivi della Fondazione per la protezione del clima e la compensazione di CO₂ Kliik

Gaëlle Fumeaux Fondazione Kliik

Fattori di successo nella realizzazione e gestione di centrali a cippato con teleriscaldamento

Fabrizio Conceprio Biomassa Blenio SA

Principali caratteristiche del teleriscaldamento

Energie rinnovabili Losone ERL

Marco Tkatzik VRT SA

Spostamento a piedi verso la centrale ERL

Visita guidata centrale termica di quartiere ERL Losone

Massimo Fornera gestore centrale ERL

16:45

Termine dell'evento - rinfresco offerto

Destinatari	rappresentanti di città e Comuni, pianificatori, promotori di progetti, consulenti, gestori di impianti
Data e luogo	mercoledì 25 settembre 2019 Losone, Scuole Medie, Via Primore 13
Orari	dalle ore 14:00 alle 16:45 ca. segue rinfresco offerto
Iscrizione	obbligatoria entro il 18.9.2019 tramite formulario online su www.studioenergia.ch/evento-teleriscaldamento
Costo	gratuito



Organizzazione	Energia legno Svizzera + Associazione svizzera del teleriscaldamento
Contatto	info@energia-legno.ch, Tel. 091 796 36 03
Con il sostegno di	Fondazione KliK, InfraWatt, Geotermia-Svizzera
In collaborazione con	AELSI Ufficio aria clima energie rinnovabili TI Biomassa Blenio SA VRT SA Ufficio federale dell'energia - Città dell'energia ERL SA Losone
Sponsors rinfresco	Brugg Pipesystems



Progetto Energia SA - Caldaie a biomassa



Schmid Energy Solutions

