









Con il patrocinio e la collaborazione dell'Ordine Regionale dei Geologi del Trentino Alto Adige



## **WORKSHOP PROGETTO EUROPEO USES4HEAT**

## IL TELERISCALDAMENTO DEL FUTURO: TRA EFFICIENZA, SOSTENIBILITA' E FLESSIBILITA'

22 Marzo 2024 – Riva del Garda (TN)

## **Programma**

ore 9.00

Accoglienza e registrazione partecipanti

ore 9:30

Saluto di benvenuto

Ruggero Moser – Direttore Generale Alto Garda Servizi Antonio Di Blas – Direttore Generale Cartiere del Garda

ore 9:40

Il teleriscaldamento di Riva del Garda

Aldo Bronzini – Direttore Tecnico Alto Garda Servizi

ore 9:50

La centrale di cogenerazione di Alto Garda Power

**Luciano Lucchi** – Energy/Cogeneration Manager Cartiere del Garda

ore 10:00

Presentazione generale del progetto europeo USES4HEAT

Diego Viesi – Ricercatore Centro SE della Fondazione Bruno Kessler

ore 10:15

La progettazione geologica di USES4HEAT presso Riva del Garda

Gianfranco Bazzoli – Studio Geologico Associato GeoAlp

ore 10:30

La progettazione ingegneristica di USES4HEAT presso Riva del Garda

Carlo Piemonte - Studio Associato di Ingegneria SAI

ore 10:45

Il teleriscaldamento del futuro tra efficienza, rinnovabili e nuove direttive

Lorenzo Spadoni – Presidente AIRU

ore 11.00

Coffee Break

ore 11:15

Il potenziale geotermico in Italia e le proposte del Tavolo Tecnico per la Geotermia

Bruno Della Vedova - Presidente UGI

ore 11:30

La ricerca in Europa e le opportunità europee di finanziamento per il settore del teleriscaldamento

**Gabriele Pesce** – Director of Innovation & Sustainable Finance at Euroheat & Power

ore 11:45

Progetto Teleriscaldamento Geotermico di Montegrotto e Teleriscaldamento e teleraffrescamento rinnovabili con l'acqua di lago

Jacopo Vivian - Ricercatore UNIPD

ore 12:00

Esperienze pratiche di integrazione della geotermia e delle pompe di calore nei teleriscaldamenti in Italia e in Europa

Carlo Piemonte – Studio Associato di Ingegneria SAI

ore 12:15

State of the art of Low, Medium and High Temperature ATES in the Netherlands

Bas Godschalk – International Business Manager IF Technology

ore 12:30

Studio del potenziale ATES in Italia, modellazione e linee guida

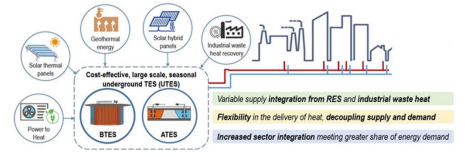
Gabriela Squarzoni – Ricercatrice RSE

ore 12.45

Pranzo offerto da AGS

Partecipazione solo in presenza, gratuita.

E' richiesta preiscrizione on-line da effettuarsi alla pagina web: https://uses4heatRiva.eventbrite.it entro il giorno 8 marzo 2024.







## Presentazione del progetto europeo USES4HEAT e del sito dimostratore di Riva del Garda

Il progetto "Underground Large Scale Seasonal Energy Storage for Decarbonised and Reliable Heat", in breve USES4HEAT, dimostrerà presso due siti dimostratori (Oslo e Riva del Garda) due unità di accumulo stagionale di energia termica sotterranee (BTES e ATES), innovative ed economicamente vantaggiose, per massimizzare la disponibilità e la resilienza della fornitura di riscaldamento, riducendo in modo significativo sia le perdite di energia che l'impatto ambientale. Le due unità saranno collegate a reti di teleriscaldamento su larga scala in grado di accumulare varie fonti di calore sostenibili (calore di scarto, solare termico e ibrido, geotermia, powerto-heat).

Insieme all'accumulo di energia termica saranno sviluppate anche sei ulteriori **tecnologie innovative abilitanti** che garantiscono la massima ottimizzazione e l'integrazione settoriale e di sistema. L'**intelligenza artificiale**, l'analisi dei big-data e gli algoritmi di O&M basati sul cloud massimizzeranno l'efficienza del sistema di accumulo di energia termica, garantendo un sistema di riscaldamento del futuro più affidabile ed efficiente.

USES4HEAT ha ricevuto un finanziamento di oltre 9,7 milioni di euro dal Programma europeo Horizon Euorpe ed è iniziato nel dicembre 2023 per concludersi a novembre 2027.

**Coordinato dal KTH Royal Institute of Technology** (Svezia), il consorzio USES4HEAT è composto da **27 partner** che coprono l'intera catena del valore dell'innovazione da tutta l'Europa.

Il sito dimostratore di **Riva del Garda** vedrà il **coinvolgimento di importanti attori industriali locali** quali Cartiere del Garda, Alto Garda Power e Alto Garda Servizi, assieme alla Fondazione Bruno Kessler, e si concentrerà sull'integrazione delle seguenti tecnologie:

- 1. Nuovo ATES stagionale, su larga scala, attraverso tecnologie di perforazione avanzate fornito dal partner HYDRA;
- 2. Nuova pompa di calore per acque sotterranee ad alta temperatura, basso GWP e connessa ad ATES/DH fornita dal partner HIREF;
- 3. Pannelli solari ibridi (PVT) forniti dal partner ENDEF;
- 4. Gestione intelligente dell'energia tramite AI, big-data e strumenti basati su cloud fornita dal partner Energenius.

Il workshop ha l'obiettivo non solo di presentare il progetto USES4HEAT e le caratteristiche del sito dimostratore di Riva del Garda ma anche di coinvolgere le principali associazioni e operatori nazionali nel settore del teleriscaldamento, nonché relatori sia a livello nazionale che internazionale che stanno studiando e realizzando il teleriscaldamento del futuro, tra efficienza, sostenibilità e flessibilità.



