

IDROGENO PER IL FUTURO DELLE ALPI

INIZIATIVE CHE CONTRIBUISCONO ALLO SVILUPPO DI ECOSISTEMI BASATI SULL'IDROGENO

PROGRAMMA

09:00 – 09:30 Registrazione

09:30 – 09:40 Saluti istituzionali

Maurizio Gianordoli, Vicepresidente Fondazione Bruno Kessler

09:40 – 09:50 Il progetto AMETHyST

Etienne Vienot, AURA-EE e Coordinatore progetto AMETHyST

09:50 – 10:05 Mappatura dei progetti e lancio della piattaforma SkHyline

Eleonora Cordioli, Fondazione Bruno Kessler e WP1 Leader del progetto AMETHyST

Sessione 1 Esperti locali ed europei si confrontano sull'H2

10:05 – 10:20 Mappatura delle strategie e delle politiche: l'H2 nello spazio alpino

Benjamin Auer, Casa Clima

PAUSA CAFFÈ, FOYER

10:45 – 11:40 Tavolo #1 [ITA] L'idrogeno in Trentino: la visione di istituzioni politiche, centri di ricerca e aziende

Moderatore: Mauro Casotto, Trentino Sviluppo

- Sara Verones, APRIE – Provincia Autonoma di Trento
- Matteo Testi, Fondazione Bruno Kessler
- Gianluca Gamba, UFI HYDROGEN
- Luca Mion, HydroAlp – BM Group
- Claudio Dalrè, Novareti – Dolomiti Energia
- Alfredo Maglione, Confindustria Trento

11:40 – 12:20 Tavolo #2 [ENG] – Politiche e incentivi: sviluppo di strategie e progetti a livello nazionale ed europeo

Moderatore: Silvia Buzzetti, DG Regio – Commissione Europea

- *Magdalena Lindl, Hydrogen Partnership Austria*
- *Nina Meglic, Camera di commercio e industria della Stiria*
- *Celine Quester, Regione Auvergne Rhône-Alpes*
- *Hubert Landinger, LBST Ludwig-Bölkow-Systemtechnik GmbH*

PRANZO, EIT SPACE

Sessione 2 Stato dell'arte, sfide e tendenze future dell'economia alpina basata sull'idrogeno: il contributo dei progetti alla strategia EU 2030

13:30 – 14:20 Presentazioni di progetti su larga scala

Introduzione: Silvia Buzzetti, DG Regio – Commissione Europea

- *IMAGHYNE – Investment to Maximise the Ambition for Green Hydrogen IN Europe
Celine Quester, Regione Auvergne Rhône-Alpes*
- *NAHV – North Adriatic Hydrogen Valley
Rodolfo Tacconi, Università di Trieste*
- *HyWEST – Regional Green Hydrogen Economy
Nikolaus Fleischhacker, Green Energy Center*
- *H2MA – Green Hydrogen Mobility for Alpine Region Transportation
Matevž Šilc, Kssena*

14:20 – 14:30 [ENG] Scenari di implementazione dell'H2 nelle comunità alpine

Domenico Borello, Università Sapienza di Roma

14:30 – 15:00 Tavolo #3.1 [ITA] Sfide e possibili soluzioni nella filiera dell'idrogeno: focus sulle competenze

Moderatore: Sara Verones, APRIE – Provincia Autonoma di Trento

- *Rodolfo Tacconi, Università di Trieste*
- *Silvia Di Rosa, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento*
- *Alessandro Prada, Università di Trento / Bolzano*
- *Marica Massaro, Gruppo Dolomiti Energia*

PAUSA CAFFÈ, FOYER

15:30 – 16:00 Tavolo #3.2 [ITA] **Sfide e possibili soluzioni nella filiera dell'idrogeno: focus sulla sicurezza**

Moderatore: Matteo Testi, Fondazione Bruno Kessler

- *Giuseppe Signoretta, Bureau Veritas Italia*
- *Claudio Cavaliere, Servizio antincendi e protezione civile – Provincia Autonoma di Trento*
- *Bolzoni Fabio Maria, Politecnico di Milano*

16:00 – 16:30 Tavolo #3.3 [ENG] **Sfide e possibili soluzioni nella filiera dell'idrogeno: focus su finanziamenti e investimenti**

Moderatore: Marco Tomasi, Fondazione Bruno Kessler

- *Nina Meglic, Camera di commercio e industria della Stiria*
- *Nikolaus Fleischhacker, Green Energy Center*
- *Massimo Bertoldi, SolydEra Spa*

16:30 – 17:00 Keynote speech

Pere Margalef, Decarbonization Technologies - Snam Spa

17:00 Conclusioni e Aperitivo