

English – 10th April 2025

FROM IDEA TO DEPLOYMENT - HOW TO BUILD A VALUABLE HYDROGEN PROJECT?

Can hydrogen be an important part of the transition and energy security? The Hydrogen Valleys Summit at NetZero Energy & H2POLAND 2025 is a platform to discuss what is now and what lies ahead on the topic of hydrogen policy, to share experiences from projects such as hydrogen valleys and how to finance hydrogen projects, and much more.

TH2ICINO was part of the debate "From idea to deployment - how to build a valuable hydrogen project?" together with other Hydrogen Valleys, on April 9th. Massimo Corradi from SEA Milan Airports was invited to share the experience and journey of hydrogen ecosystem development at Milan Malpensa Airport with TH2ICINO and, more broadly, other hydrogen-related projects.

AGENDA

14:25-15:15

DEBATE "From idea to deployment - how to build a valuable hydrogen project?"

Moderator: Grzegorz Pawelec, Hydrogen Europe.
Introductory presentation, panel discussion.

Participants:

- Wojciech Lach, Orlen (HySPARK hydrogen valley) Poland
- Marije Vos, New Energy Coalition (HEAVENN hydrogen valley project) The Netherlands
- Thomas Bjørdal, RENERGY, Renewable Energy Cluster (Mid-Norway Hydrogen Valley project) Norway
- Sibyl Scharrer, Renewable Energy Hamburg Cluster, Germany
- **Corradi Massimo, SEA Milan Airports (TH2ICINO Hydrogen Valley project) Italy**
- Margherita Matzer, P&G Association (HI2 Hydrogen Valley project) Austria

Italiano – 10 aprile 2025

DALL'IDEA ALL'IMPLEMENTAZIONE – COME COSTRUIRE UN PROGETTO DI VALORE SULL'IDROGENO

L'idrogeno può davvero essere una parte fondamentale della transizione energetica e della sicurezza energetica? Il Hydrogen Valleys Summit nell'ambito di NetZero Energy & H2POLAND 2025 è stato una piattaforma di confronto per discutere le politiche sull'idrogeno attuali e future, condividere esperienze da progetti come le Hydrogen Valleys, approfondire i modelli di finanziamento dei progetti sull'idrogeno e molto altro ancora.

TH2ICINO ha partecipato al dibattito intitolato "Dall'idea all'implementazione – come costruire un progetto sull'idrogeno di valore?", svoltosi il 9 aprile insieme ad altre Hydrogen Valleys. Massimo Corradi, in rappresentanza di SEA Aeroporti di Milano, è stato invitato a raccontare l'esperienza e il percorso di sviluppo dell'ecosistema dell'idrogeno presso l'Aeroporto di Milano Malpensa, attraverso il progetto TH2ICINO e, più in generale, con riferimento ad altri progetti legati all'idrogeno.

AGENDA

14:25-15:15

DIBATTITO “Dall'idea all'implementazione – come costruire un progetto sull'idrogeno di valore?”

Moderatore: Grzegorz Pawelec, Hydrogen Europe.
Presentazione introduttiva, discussione panel.

Partecipanti:

- Wojciech Lach, Orlen (HySPARK hydrogen valley) Polonia
- Marije Vos, New Energy Coalition (HEAVENN hydrogen valley project) Paesi Bassi
- Thomas Bjørdal, RENERGY, Renewable Energy Cluster (Mid-Norway Hydrogen Valley project) Norvegia
- Sibyl Scharrer, Renewable Energy Hamburg Cluster, Germania
- **Corradi Massimo, SEA Milan Airports (TH2ICINO Hydrogen Valley project) Italia**
- Margherita Matzer, P&G Association (HI2 Hydrogen Valley project) Austria

