

English – 18th January 2024

BUILDING A HYDROGEN ECOSYSTEM AROUND THE MALPENSA AIRPORT – TH2ICINO PROJECT AT GPPS FORUM 2024

In occasion of the **Global Power & Propulsion Society Forum** in Zurich (GPPS 2024) in Zurich, Luis Pérez Heras (CIRCE) illustrated the groundbreaking TH2ICINO project and its vision for an eco-friendly future around Malpensa airport.

This event was a unique platform for showcasing the collaborative efforts implemented in the TH2ICINO project, focusing on harnessing the potential of hydrogen **around Malpensa airport, a place like no other to do so: highly industrialized area rich with renewable energy sources (hydro, solar and wind)**.

“GPPS is not just a platform to learn from innovative initiatives but also a melting pot where my usual European perspective on energy and decarbonisation challenges gets enriched with global viewpoints. The high-value technical discussions and debates with industry leaders from Siemens, Bechtel Corporation, Ansaldo Energia, Rolls-Royce, ETN Global ... were particularly enlightening. I strongly recommend keeping an eye on future editions of GPPS. For those interested in the forefront of decarbonisation and renewable energy, it's an opportunity not to be missed”.

Luis Pérez Heras



The project is supported by the Clean Hydrogen Partnership and its members.

Co-funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the Clean Hydrogen Partnership. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.



Italiano – 18 gennaio 2024

COSTRUIRE UN ECOSISTEMA DELL'IDROGENO INTORNO ALL'AEROPORTO DI MALPENSA – IL PROGETTO TH₂ICINO AL GPPS FORUM 2024

In occasione del **Global Power & Propulsion Society Forum** a Zurigo (GPPS 2024), , Luis Pérez Heras (CIRCE) ha illustrato il rivoluzionario progetto TH₂ICINOe la sua visione verso un futuro eco-friendly intorno all'aeroporto di Malpensa.

L'evento è stato un palco scenico unico per mostrare gli sforzi collaborativi portati avanti dal progetto TH₂ICINO, con un focus sulla sua capacità di convogliare le potenzialità dell'idrogeno **intorno all'aeroporto di Malpensa, un luogo perfetto come nessun altro: un'area altamente industrializzata e ricca di fonti di energia rinnovabile (idroelettrico, solare ed eolico)**.

“GPPS non è solo un luogo per imparare da iniziative innovative, ma anche un melting pot dove la mia consueta prospettiva europea sulle sfide dell'energia e della decarbonizzazione si arricchisce grazie a punti di vista globali. Le discussioni tecniche di alto valore e i dibattiti con leader di settore provenienti da Siemens, Bechtel Corporation, Ansaldo Energia, Rolls-Royce, ETN Global ... sono state particolarmente illuminanti. Raccomando fortemente di tenere d'occhio le edizioni future di GPPS. Per coloro interessati a essere in prima linea sui temi della decarbonizzazione e dell'energia rinnovabile, è un'occasione da non perdere”.

Luis Pérez Heras





KEYNOTE SPEAKER AT GPPS FORUM 2024



Luis Pérez
Industry Director at CIRCE Technology Centre

TITLE Building a hydrogen ecosystem around the Malpensa airport – TH₂CINO project

Thursday January 18th, 2024

GPPS FORUM 2024 ZURICH SWITZERLAND

