

English – 4th April 2024

TH2ICINO IN THE KEYNOTE SPEECH OF TASK 30 ELECTROLYSIS WORKSHOP

“Task 30 Electrolysis” is one of the six tasks included in the work program of the Advanced Fuel Cells Technology Collaboration Programme (AFC TCP) within a framework created by the International Energy Agency (IEA). This Task has a focus on information sharing and learning between experts with knowledge and experience on electrolyzer technologies and its applications to accelerate the development of all three technologies of water electrolysis towards commercialization.

Task 30 holds a series of annual workshops where representatives from the participating countries present the status of electrolysis research, development and demonstration in their respective countries, in addition to discussing a selected topic.

Luisa Minoli - Confindustria Varese was invited as guest speaker during the “**16th IEA Task 30 Electrolysis Workshop**” hosted by F2N Green Hydrogen at Dept. of Energy Politecnico di Milano.

Together with Viviana Cigolotti - ENEA who talked about green hydrogen development and Hydrogen National Strategy in Italy, we were asked to hold the keynote speech. We presented **TH2ICINO as an example of project on hydrogen in Northern Italy, underlining the importance of replicability of our results and of decarbonization as a challenge shared by the entire system**.

The event was a unique opportunity to meet experts on electrolysis and hydrogen from all over the world.



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 – 4 aprile 2024

TH₂ICINO NEL KEYNOTE SPEECH DEL TASK 30 ELECTROLYSIS WORKSHOP

“Task 30 Electrolysis” è una delle sei task del programma di lavoro Advanced Fuel Cells Technology Collaboration Programme (AFC TCP), all’interno di un framework creato dalla International Energy Agency (IEA). Questa Task si concentra sulla condivisione di informazioni tra esperti con competenze ed esperienze in ambito di tecnologie per elettrolizzatori e loro applicazioni per accelerare lo sviluppo delle tre tecnologie di elettrolisi dell’acqua verso la commercializzazione.

Task 30 organizza una serie di workshop annuali dove i rappresentanti dei paesi che partecipano alla task presentano lo status della ricerca, sviluppo e dimostrazione sull’elettrolisi nei rispettivi paesi, e discutono inoltre su argomenti selezionati.

Luisa Minoli di Confindustria Varese è stata invitata al “**16th IEA Task 30 Electrolysis Workshop**” organizzato da F2N Green Hydrogen presso il Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano.

Insieme a Viviana Cigolotti di ENEA che ha parlato dello sviluppo di idrogeno verde in Italia e della Strategia Nazionale Idrogeno, ci è stato chiesto di tenere il keynote speech di apertura. Abbiamo presentato **TH₂ICINO come esempio di Progetto sull’idrogeno nel nord Italia, sottolineando l’importanza della replicabilità dei risultati e della decarbonizzazione come sfida condivisa di sistema.**

L’evento è stato un’occasione unica per incontrare esperti di elettrolisi e idrogeno da tutto il mondo.



