

Workshop

“Idrogeno e transizione energetica: infrastrutture, materiali e prospettive di sviluppo”

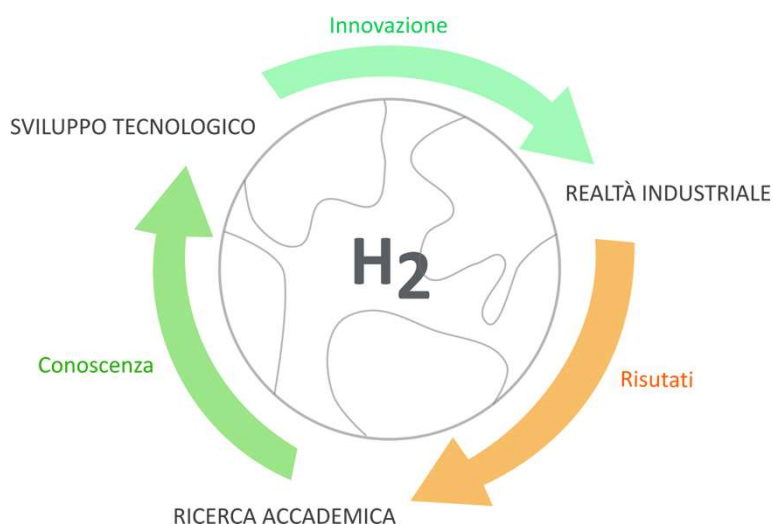
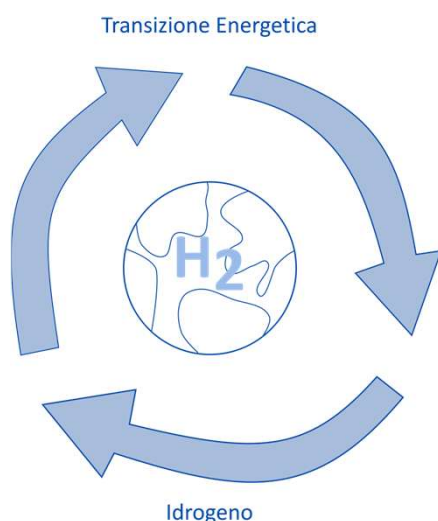
14/04/2026

presso Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” – Via Vivarelli 10, 41125 Modena – AULA P1.1

Con la partecipazione di Industrie ed Enti Territoriali, dell’Università e degli Stakeholder coinvolti nella transizione energetica,

questa giornata ha l’obiettivo di creare un ponte tra ricerca accademica e realtà industriale, favorendo lo scambio di conoscenze e di soluzioni per l’utilizzo sicuro e sostenibile dell’idrogeno nelle infrastrutture energetiche.

Le presentazioni e le discussioni saranno dedicate allo stato dell’arte dello sviluppo e della ricerca nell’ambito dell’utilizzo di idrogeno come fonte di energia pulita, e alle soluzioni del futuro.



PER ISCRIVERSI ALL'EVENTO, COMPILARE IL FORM DISPONIBILE AL [LINK](#) ENTRO IL 07-04-2026

Comitato Organizzatore: Luca LUSVARGHI, Maria Francesca BONILAURO, Fabiana ALTIMARI, Giulia POPPI – UNIMORE

Tel. +39 059 205 6233; e-mail: mariafrancesca.bonilauri@unimore.it, fabiana.altimari@unimore.it, giulia.poppi@unimore.it

Evento sviluppato nell’ambito del progetto CETP 2022 **HOOPLA** – Identification of the effect of hydrogen as a function of structural condition in pipeline distribution infrastructure and storage tanks (<https://hoopla.vzuplzen.cz/>) e delle attività del gruppo dell’unità di ricerca di Modena del Consorzio INSTM.

The research related to the project was funded by CETP, the Clean Energy Transition Partnership under the 2022 CETP joint call for research proposals, co-funded by the European Commission (GA N°101069750) and with the funding organizations detailed on

<https://cetpartnership.eu/funding-agencies-and-call-modules>



Funded by
the European Union
NextGenerationEU



Workshop

“Idrogeno e transizione energetica: infrastrutture, materiali e prospettive di sviluppo”

14/04/2026

presso Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” - Via Vivarelli 10, 41125 Modena – AULA P1.1

Comitato Organizzatore: Luca LUSVARGHI, Maria Francesca BONILAUDI, Fabiana ALTIMARI, Giulia POPPI – UNIMORE

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

09:00 – 09:30	Registrazione dei partecipanti
09:30 – 09:40	Prof. Luca Lusvarghi - Saluti istituzionali e apertura dei lavori
09:40 – 10:00	Prof. Marcello Romagnoli - UniMORE Centro H2.MO.RE
10:00 – 10:30	Prof. Šárka Houdková, Dr. Žaneta Dlouhá - VZU – Plzeň (CZ)
10:30 – 11:00	Dott. Davide Nascetti - Hera SpA - Bologna
11:00 – 11:30	Coffee break
11:30 – 12:00	Prof. Renzo Valentini - UniPI - Pisa
12:00 – 12:30	Dott. Roberto Bozza, Material Inspector - TÜV Italia
12:30 – 12:50	Spazio Q&A
12:50 – 14:00	Pausa Pranzo
14:00 – 14:30	Dr. Gian Paolo Tondetta - Rina
14:30 – 15:00	Dott. Michele Giorgi -. LETOMEC - Pisa
15:00 – 15:30	Dott. James Knowlden - Schwer Fitting Srl - Verona (VR), Schwer Fittings S.R.L – Denkingen (DE)
15:30 – 16:00	Spazio Q&A
16:00 – 16:30	Chiusura dei lavori

Evento sponsorizzato da:



Evento sviluppato nell'ambito del progetto CETP 2022 HOOPLA – Identification of the effect of hydrogen as a function of structural condition in pipeline distribution infrastructure and storage tanks (<https://hoopla.vzu.pl/en/cz/>) e delle attività del gruppo dell'unità di ricerca di Modena del Consorzio INSTM. The research related to the project was funded by CETP, the Clean Energy Transition Partnership under the 2022 CETP joint call for research proposals, co-funded by the European Commission (GA N°101069750) and with the funding organizations detailed on <https://cetpartnership.eu/funding-agencies-and-call-modules>.



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

H2.MO.RE

