

MARTEDÌ 2 DICEMBRE 2025

HOTEL VALENTINO, VIA PLINIO IL GIOVANE 5 - TERNI

Esperti, istituzioni e leader del settore si riuniranno a Terni per condividere visioni, progetti, tecnologie e opportunità nell'ambito della transizione energetica in Umbria al fine di promuovere lo sviluppo dell'economia dell'idrogeno. Un appuntamento dedicato all'innovazione e alla transizione energetica per scoprire le opportunità dell'idrogeno come motore di sviluppo sostenibile in Umbria.

PROGRAMMA

08.45 WELCOME COFFEE E REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

09.15 SALUTI ISTITUZIONALI:

Stefania Proietti - Presidente Regione Umbria Luca Ferrucci - Amministratore Unico Sviluppumbria Spa Massimiliano Marianelli - Rettore Università degli Studi di Perugia

10.00 PROGETTO H2VE - SURFOLY/WASYNG

Giovanni Cinti - Dipartimento Ingegneria - Università degli Studi di Perugia **Francesco Fantozzi** - Dipartimento Ingegneria - Università degli Studi di Perugia

10.30 PANEL 1 - HYDROGEN USE

Francesco De Rebotti - Regione Umbria Assessore allo sviluppo economico, alle politiche del lavoro, alla mobilità e ai trasporti, alle infrastrutture

Antonio Lucci – Global Strategic Stream Energy Transition Director – RINA Consulting

Paolo Colbertaldo - Politecnico di Milano

Marco Brozzi - Presidente Ceramiche Noi Scarl

Emilio Giacchetti - Amministratore Unico Umbria Mobilità

Alessio Damiani - Presidente Cluster E-Mobility

Caterina Rampini - Amministratore Delegato Rampini Carlo Spa















PROGRAMMA

11.45 PANEL 2 - HYDROGEN STORAGE AND DISTRIBUTION

Letizia Michelini - Presidente della Seconda commissione permanente dell'Assemblea legislativa dell'Umbria

Gianluca Rossi - Direttore del Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi di Perugia

Marco Belloni - IIT Hydrogen

Franco Cotana - RSE Spa

Gian Luca Gigli - Chief Technology Officer - Arvedi AST

Eleonora Bizzarri - Direzione Regionale Vigili del Fuoco

Daniele Zepparelli - Umbria Green Festival

NETWORKING LUNCH 13.00

14.45 PITCH SESSION - Presentazione dei progetti di rilevanza regionale

Boris Ferraresi - Sacofgas

Andrea Cellini - 01 Solutions

Francesco Michelini - M. D. P. Materials Design & Processing

Sergio Cardinali - Assessore Comune di Terni, progetto life3h

Linda Barelli - Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi di Perugia - best practice Michele Battistoni - Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi di Perugia - best practice

15.30 PANEL 3 - HYDROGEN PRODUCTION

Thomas De Luca - Regione Umbria - Assessore regionale all'energia, all'ambiente, all'adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici, alle politiche del paesaggio e alla programmazione urbanistica

Marco De Benedictis - Commissione Europea DG Energia - Unità C2 - Decarbonisation and Sustainability of Energy Sources

Giacomo Rispoli - Myrechemical- Next Chem e Giorgio Custodi - ACEA

Alceo Macchioni - Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie Università degli Studi di Perugia

Gabriele Ghione - Presidente ASM – Terni

Massimo Cresta - Responsabile Innovazione ASM - Terni

Alfonso Morelli - Direttore Generale ARPA

16.45 PANEL 4 - HYDROGEN VALLEY

Pietro Caloprisco - Clean Hydrogen Partnership

Arianna Baldinelli - Università di Pisa

Gabriele Loreti - ENEA

Federico Rossi - Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi di Perugia

Fabio Rossi - Presidente Fattoria Autonoma Tabacchi

Federico Gori - Presidente ANCI UMBRIA

17.45 **CONCLUSIONI**

Thomas De Luca - Regione Umbria - Assessore regionale all'energia, all'ambiente, all'adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici, alle politiche del paesaggio e alla programmazione urbanistica















