

POTENZIALITÀ DELLA FILIERA DELL'IDROGENO NEL CONTESTO DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

MERCOLEDÌ 30 SETTEMBRE
ROMA, SALA DELLA PROTOMOTECA IN
CAMPIDOGLIO, PIAZZA DEL
CAMPIDOGLIO, 55

Segreteria organizzativa
info@mirumir.it



— IN AVVICINAMENTO A —



Il World Energy Council Italia in collaborazione con AIDIC-Associazione Italiana di Ingegneria Chimica, partendo dalle risultanze dell'Innovation Insights Brief WEC "New Hydrogen Economy – Hope or Hype?" e dal lancio dell'iniziativa mondiale "Hydrogen Global Charter", promuove una Conferenza internazionale per approfondire le potenzialità dell'idrogeno nel contesto della Transizione Energetica.

PATROCINI



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



Ministero dello Sviluppo Economico



CONFINDUSTRIA ENERGIA



FONDAZIONE ENI
ENRICO MATTEI



UNIVERSITÀ DI PISA



POLITECNICO
DI TORINO



ENERGY
CENTER



ensiel
ENERGIA E SISTEMI ELETTRICI

H2IT
Associazione Italiana Idrogeno
e Celle a Combustibile



PARTNER



NextChem
Maire Tecnimont for Energy Transition



Driving
clean energy
Forward



TOYOTA



MEDIA PARTNER



DAL 1923 - QUOTIDIANO DELLE FONTI DI ENERGIA
www.staffettaonline.com



QUOTIDIANO
ENERGIA



canal Energia



mobility press
magazine



fer
PRESS

PROGRAMMA

9.30 Saluti e apertura dei lavori

Marco Margheri, *Presidente WEC Italia*

Giuseppe Ricci, *Presidente AIDIC*

Alberto Dossi, *Presidente H2IT*

9.45 Introduzione - Politiche e regolamentazione nel settore dell'idrogeno

Gilberto Dialuce, *DG Direzione generale infrastrutture e sicurezza dei sistemi energetici e geominerari, MISE*

Stefano Besseghini, *Presidente Autorità di regolazione per energia, reti e ambiente (Arera)*

10.15 Keynote – International Hydrogen Strategies

Carsten Rolle, *Executive Director, German Member Committee of the World Energy*

Tavole rotonde - L'impegno di imprese e associazioni:

10.30 • Prima Sessione. Nuove prospettive per la produzione dell'idrogeno

Modera: Giacomo Rispoli, *Presidente Gruppo AIDIC sulla Transizione Energetica e Senior Executive di NextChem*

Discussant:

- Michele Ziosi, *VP Institutional Relations Europe, Middle East, Africa and Asia Pacific, CNH Industrial*

- Luigi Gargiulo, *Sustainable Mobility Manager, Eni SpA*

- Gaetano Iaquaniello, *Chairman NextChem*

- Marco Parigi, *Piel Global Sales Manager McPhy*

11.30 • Seconda Sessione. Le infrastrutture - trasporto e stoccaggio

Modera: Romano Giglioli, *Professore Ordinario, Dipartimento Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, Università di Pisa*

Discussant:

- Marcello Capra, *Delegato SET Plan UE, Ministero dello Sviluppo Economico*

- Paolo Deiana, *Referente attività P2X, ENEA*

- Mario Marchionna, *Corporate Head of Technology Innovation, Saipem*

12.20 • Terza Sessione. Gli utilizzi innovativi dell'idrogeno

Modera: Paolo D'Ermo, *Segretario Generale WEC Italia*

Discussant:

- Andrea Saccone, *Communication & External Affairs General Manager, Toyota*

- Robert Millner, *Senior Key Expert for Direct Reduction Plants, Primetals Technologies*

13.00 Conclusioni:

• Strategia della Commissione UE sull'idrogeno e potenzialità per il sistema Italia

Guido Bortoni, *Senior Adviser in DG Energy - Internal Energy Market Regulation, European Commission*

Open Coffee e rinfresco aperto tutta la durata dei lavori

Segreteria organizzativa

