

# 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



UNIVERSITÀ DI PISA



POLITECNICO  
DI TORINO



ENERGY  
CENTER



ensiel  
ENERGIA E SISTEMI ELETTRICI

H2IT  
Associazione Italiana Idrogeno  
e Celle a Combustibile



## PARTNER



TOYOTA



## MEDIA PARTNER



# 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 Fellow FEEM*

*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

