

# Il futuro dell'energia: un'analisi dagli *stakeholders* internazionali

Venerdì  
10 dicembre 2021  
ore 9.00

Come naturale evoluzione del Webinar su *Transizione energetica e decarbonizzazione dei processi. Trends internazionali e analisi degli scenari in Valle d'Aosta*, organizzato il 25 maggio 2021, più centrato sulla fotografia dello stato dell'arte in Valle d'Aosta, il Webinar su *Il futuro dell'energia: un'analisi dagli stakeholders internazionali* allarga lo sguardo all'estremo opposto della polarità: la situazione e i trend di sviluppo a livello internazionale. Questa visione globale ha l'obiettivo di discutere e rendere evidente i *macro-trends* della transizione energetica a livello internazionale, come elemento di contesto globale su cui basare le future discussioni a livello locale.

Oltre alla testimonianza di analisti energetici internazionali, il Webinar prevede anche una sessione dedicata alle aziende del settore, nazionali ed internazionali, in modo da concentrare l'attenzione anche sulle politiche concrete degli *stakeholders* industriali, come *vision* di sostenibilità energetico/ambientale integrata da considerazioni di *business opportunities* e di sostenibilità economica.

## PROGRAMMA

### 9.00 **Saluti**

**Lodovico Passerin d'Entrèves** presidente del Comitato scientifico, Fondazione Courmayeur Mont Blanc

**Erik Lavevaz** presidente, Regione Autonoma Valle d'Aosta

### 9.15 **Introduzione**

**Massimo Santarelli** curatore del progetto scientifico, professore ordinario al Dipartimento Energia del Politecnico di Torino, coordinatore scientifico CO2 Circle Lab

### 9.30 **PRIMA SESSIONE**

#### **La transizione energetica: la visione internazionale**

*Modera*  
**Massimo Santarelli**

**Stefano Raimondi** direttore Divisione VI - Nuove tecnologie e ricerca nel settore energetico e georisorse, Ministero dello Sviluppo Economico

**Uwe Remme** Head of Hydrogen and Alternative Fuels Unit, IEA - International Energy Agency

**Ulrike Lehr** Head of Socio-economic Unit, IRENA - International Renewable Energy Agency

**Jack Brouwer** Director NFCRC - National Fuel Cell Research Center; Director APEP - Advanced Power and Energy Program; Professor, Samueli School of Engineering, University of California, Irvine, U.S.

### 12.30 **Contributi dei partecipanti**

### 14.00 **SECONDA SESSIONE** **La vision delle aziende di settore**

*Introduce e Modera*  
**Massimo Santarelli**

**Nicola Rossi** Head of Innovation Policies, ENEL Green Power

**Pierre-Emmanuel Hickel** Head of Innovation, TOTAL Energies

**Cosma Panzacchi** Executive Vice President Hydrogen BU, SNAM

**Marco Cantamessa** presidente C.V.A. S.p.A - Compagnia Valdostana delle Acque - Compagnie valdôtaine des Eaux

### 17.00 **Contributi dei partecipanti**

Traduzione simultanea inglese / italiano

per iscriversi  
<https://bit.ly/ConvegnoEnergia2021>

Fondazione Courmayeur Mont Blanc  
Via Roma, 88 / d  
11013 Courmayeur, Valle d'Aosta  
tel **+39/0165 846 498**  
fax **+39/0165 845 919**  
e-mail **info@fondazionecourmayeur.it**  
[www.fondazionecourmayeur.it](http://www.fondazionecourmayeur.it)

L'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Valle d'Aosta ha attribuito 4 CFP per sessione (8 CFP a fronte della partecipazione dell'intero Webinar).

L'Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta ha attribuito 4 CFP per sessione (8 CFP a fronte della partecipazione dell'intero Webinar).

L'Ordine dei dottori Agronomi e Forestali della Federazione Piemonte e Valle d'Aosta ha attribuito 0.375 CFP SDAFo8 per sessione (0.75 CFP a fronte della partecipazione dell'intero Webinar).

L'Ordine dei Periti industriali e dei Periti industriali laureati della Valle d'Aosta ha attribuito 4 CFP per sessione (8 CFP a fronte della partecipazione dell'intero Webinar).