

Transizione energetica e decarbonizzazione dei processi

**Trends internazionali e
analisi degli scenari in
Valle d'Aosta**

**Martedì 25 maggio 2021
ore 15.00**

Transizione energetica e decarbonizzazione dei processi è il tema della prima iniziativa del Progetto triennale di studio scientifico su *Ambiente, Sostenibilità e Economia circolare* promosso dalla Fondazione Courmayeur Mont Blanc, con la collaborazione scientifica di Massimo Santarelli, professore ordinario al Politecnico di Torino, e con il patrocinio della Compagnia Valdostana delle Acque - Compagnie Valdôtaine des Eaux C.V.A. S.p.A..

La transizione energetica è una matrice dinamica di processi che risponde ad una esigenza di mitigazione dei cambiamenti climatici, generando le opportunità conseguenti ad un cambio di paradigma. La transizione energetica si configura come sfida ambiziosa e rappresenta, allo stesso tempo, un motore di innovazione a livello tecnologico-industriale e socio economico.

Il progressivo cambio di paradigma offre l'opportunità di ripensare i modelli di sviluppo di territori sensibili quali le vallate alpine, che potrebbero collegare in maniera virtuosa la vocazione alla preservazione ambientale con i nuovi modelli di *business* generati dalla transizione in atto.

Il *webinar* è centrato sulla presentazione e discussione dei *trends* internazionali di transizione energetica, contesto da cui partire per analizzare la specifica condizione della Regione Valle d'Aosta.

Questa analisi della situazione allo stato dell'arte rappresenterà la base per lo studio di come gli sviluppi di ricerca ed innovazione internazionale possono essere intercettati, e rilanciati, in una realtà a forte vocazione ambientale come la Valle d'Aosta.

PROGRAMMA

Saluti

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

Erik Lavevaz presidente, Regione Autonoma Valle d'Aosta

I trends europei in ambito di transizione energetica

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

I trends mondiali in ambito di transizione energetica

Marc Rosen Faculty of Engineering and Applied Science, University of Ontario Institute of Technology

Presentazione del contesto e scenari di sviluppo dell'Energia in Valle d'Aosta

La transizione energetica e la programmazione energetico ambientale regionale: stato dell'arte

Tamara Capellari coordinatrice Dipartimento Sviluppo economico ed energia, Assessorato Sviluppo economico, formazione e lavoro, Regione Autonoma Valle d'Aosta

Transizione energetica: la vision di CVA

Enrico De Girolamo amministratore delegato Compagnia Valdostana delle Acque - Compagnie Valdôtaine des Eaux - CVA s.p.a.

La Valle d'Aosta verso la transizione energetica: i dati di contesto

Igor Rubbo direttore generale, ARPA Valle d'Aosta

Il mondo del lavoro in Valle d'Aosta

Giancarlo Giachino presidente, Confindustria Valle d'Aosta

Contributi dei partecipanti

Conclusioni

Massimo Santarelli

per iscriversi
<https://bit.ly/3tZCrtZ>

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

L'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Valle d'Aosta ha attribuito 3 CFP a fronte della partecipazione all'intero Incontro.

L'Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta ha attribuito 3 CFP a fronte della partecipazione all'intero Incontro.

L'Ordine dei Periti industriali e dei Periti industriali laureati della Valle d'Aosta ha attribuito 3 CFP a fronte della partecipazione all'intero Incontro.

È in corso l'iter di accreditamento dell'Ordine dei Geologi della Valle d'Aosta.