

	27 ottobre 2021 Sala Mimosa	PAD. B6
10.00-13.00	FARE I CONTI CON LA TRANSIZIONE ENERGETICA. Come realizzare una decarbonizzazione economicamente sostenibile	
A cura di: Althesys		

Alla luce dei nuovi obiettivi di decarbonizzazione dell'UE al 2030, il contributo del settore elettrico sarà fondamentale. Ma come cogliere gli obiettivi ambientali ottimizzando costi economici e sociali? Le fonti rinnovabili sono sempre più competitive, ma l'aumento della pressione sulle materie prime frena la discesa dei costi di generazione, mentre la necessità di equilibrio del sistema comporterà ingenti investimenti infrastrutturali. Senza gli accumuli a costi sostenibili, capacità flessibile, gas verdi e reti la transizione con le fonti intermittenti non sarà possibile. Quali dovranno essere gli indirizzi di policy per raggiungere gli obiettivi e quali i probabili impatti economici, sociali e ambientali della decarbonizzazione? Sono questi alcuni dei temi chiave da affrontare per il necessario aggiornamento del PNIEC. Il coinvolgimento di tutti gli attori parte da un'analisi complessiva degli effetti in bolletta, con un occhio alle esternalità, positive (minore inquinamento) e negative (costi e sfruttamento delle risorse come metalli rari, rifiuti) per cercare di proporre soluzioni win-win.

Presidenti di Sessione

Alessandro Marangoni, Gianni Silvestrini

Programma

10.00 Introduzione e benvenuto

Economia e ambiente: la transizione energetica è sostenibile? Alessandro Marangoni, Althesys

L'elettrificazione e la decarbonizzazione, Maurizio Delfanti, RSE

La sfida tecnologica: la competitività e sostenibilità delle rinnovabili Modera: Alessandro Marangoni

Matteo Forlani, Enel Green Power

Luca Bragoli, ERG

Andrea Ghiselli, EF Solare

Marco Peruzzi, Edison

Xavier Rousseau, Snam

Carmine Scalone, Falck Renewables

Michele Zilla, Cobat

La sfida politica: cosa manca al quadro normativo/regolatorio?

Modera: Gianni Silvestrini

Gianni Giroto, Commissione Industria Senato

Fabio Bulgarelli, Terna

Agostino Re Rebaudengo, Elettricità Futura

Massimo Ricci, Arera

Simone Togni, ANEV

13.00 Discussione e chiusura