

LA TRANSIZIONE ENERGETICA

Modelli e strategie di player nazionali



26 Novembre 2021
Convegno on-line



16.00 Apertura lavori e saluti

Prof. Adolfo Senatore, Presidente di ATI Sezione Campania

Prof. Edoardo Cosenza, Presidente Ordine degli Ingegneri di Napoli

Prof. Filippo De Rossi, Coordinatore PEAR Campania

Dr. Riccardo Chirone, Direttore di STEMS

Interventi

16.30 – Nascita di un'economia dell'idrogeno: il ruolo della ricerca a supporto dell'industria nazionale, Dr. Giulia Monteleone, ENEA

16.45 – Il ruolo dell'idrogeno nella transizione energetica secondo Enel, Dr. David Armaroli, Hydrogen Business Unit, Enel Green Power

17.00 – Il ruolo degli accumuli nella transizione energetica, Dr. Fabio Genoese, System Operator Strategy, TERNA

17.15 – L'opzione idrogeno per la decarbonizzazione, Dr. Alessio Gambato, Business Unit Hydrogen, SNAM

17.30 – La domanda di idrogeno in Italia e come aprire il mercato delle tecnologie a idrogeno: dalle industrie hard-to-abate ad applicazioni di nicchia, Dr. Stefano Barberis, RINA

17.45 - Tavola rotonda

Moderata: Prof. Adolfo Senatore

18.15 Considerazioni conclusive

18.30 Chiusura dei lavori