

# SESSIONE TEMATICA DI APPROFONDIMENTO

9 novembre 2022 dalle 15.00 alle 18.00 - Sala Neri 1 - Hall Sud

## VISIONI DI FUTURO: LE IMPRESE ITALIANE E LA CORSA ALLA NEUTRALITÀ CLIMATICA

in collaborazione con



media partnership



### Saluti di apertura

- **Silvia Zamboni** · Vice-Presidente Assemblea legislativa dell'Emilia-Romagna

**Modera e introduce:** **Riccardo Luna** · Direttore, Green & Blue

### VISIONI DI FUTURO: VERSO UNO SCENARIO CONDIVISO PER LA NEUTRALITÀ CLIMATICA

- **Edo Ronchi** · Presidente, Fondazione sviluppo sostenibile  
*La proposta di Italy for Climate per raggiungere la neutralità climatica al 2045*
- **Agostino Re Rebaudengo** · Presidente, Elettricità Futura  
*Competenze, tecnologie, investimenti: l'industria italiana è pronta alla transizione*
- **Edoardo Garrone** · Presidente, Erg  
*Il ruolo delle imprese nei processi di transizione: guardare al futuro e renderlo possibile*
- **Paolo Di Cesare** · Co-founder, Nativa e **Chiara Montanini** · Project Manager, Fondazione sviluppo sostenibile - *CO2alizione Italia: un nuovo impegno per la neutralità climatica*

### DALLA VISIONE ALL'AZIONE: CINQUE STORIE DI SUCCESSO DELLE IMPRESE VERSO IL NET ZERO

**Andrea Barbabella** · Coordinatore, Italy for Climate

*Come l'obiettivo Net Zero si traduce in target e strategie per i settori produttivi*

- **Maria Paola Chiesi** · Direttore Shared Value & Sustainability, Chiesi Farmaceutici  
*Il coraggio di cambiare: la rivoluzione del farmaco secondo Chiesi*
- **Alessandra Barocci** · Responsabile Sostenibilità, Arvedi  
*Non esistono settori impossibili: Arvedi leader dell'acciaio circolare e decarbonizzato*
- **Gabriele Bassi** · Direttore Operations, Caviro Extra  
*Chiudere il cerchio: Caviro integra produzione alimentare, economia circolare e rinnovabili*
- **Lorenzo Radice** · Responsabile Sostenibilità, Gruppo Ferrovie dello Stato  
*Autonomia solare: il piano di FS per l'impresa più energivora del Paese*
- **Paolo Cavallini** · Head of Finance, Energy Dome  
*Innovare, innovare, innovare: la scommessa delle batterie a CO<sub>2</sub> della startup italiana*