

## CONDIZIONI per ZERO EMISSIONI

McKinsey in un recente articolo si riferisce alla riunione COP26 (Climate Change Conference of the Parties) che si terrà a Glasgow dal 31 ottobre al 12 novembre 2021. Essa è destinata a risolvere rapidamente l'equazione delle zero emissioni per limitare a 1,5°C il riscaldamento terrestre. La soluzione dell'equazione si presenta alquanto difficile e legata ad almeno nove elementi fondamentali:

### **Blocchi fisici di base**

- **Innovazione tecnologica.** In Europa si stima che 85% delle presenti emissioni possa essere abbattuto grazie a tecnologie già affermate. Ma il cammino per la loro applicazione rimane incerto
- **Capacità di creare scalarmemente** catene di fornitura e infrastrutture di supporto. Essa dovrebbe essere aumentata di vari multipli rispetto alla situazione attuale
- **Disponibilità delle necessarie risorse strutturali**, quali materiali, terreni ed acque

### **Aggiustamenti economico-sociali Efficace riallocazione di capitale e strutture finanziarie**

- **Gestione dei cambiamenti della domanda** e dei costi a breve termine
- **Considerazione di compensi** per la gestione di impatti socioeconomici

### **Governi e istituzioni**

- **Standard governativi**, meccanismi di mercato e istituzioni
- **Impegno e collaborazione pubblico e privato**, leadership globale dei settori sociali
- **Supporto di cittadini e consumatori**

### **Commenti**

La soluzione comporta la valutazione di dozzine di concetti e di centinaia di decisioni cruciali. Si prevede pertanto un approccio graduale di sperimentazione, con errori e riaggiustamenti, caratteristico dei problemi complessi. Ogni elemento fisico e virtuale potrebbe condizionare il risultato e costringere a mutamenti di processo e di percorso.