

# ENERGIA

- ENERGIA PULITA: FONTI RINNOVABILI, CER, FILIERA DELL'IDROGENO E DELLA CO2
- RECUPERO, STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE (SMART GRID) DELL'ENERGIA
- EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI EDIFICI, NEGLI IMPIANTI E NEI PROCESSI PRODUTTIVI

# ACQUA

- TECNOLOGIE E PROCESSI PER LA GESTIONE EFFICIENTE DEL CICLO IDRICO INTEGRATO
- WATER SAVING TECHNOLOGIES NEGLI USI CIVILI E INDUSTRIALI
- TRATTAMENTO E RIUTILIZZO DELLE ACQUE REFLUE CIVILI, INDUSTRIALI E IN AGRICOLTURA

# ECONOMIA CIRCOLARE

- SISTEMI, SOLUZIONI E SERVIZI PER LA GESTIONE E LA VALORIZZAZIONE DI RIFIUTI
- PROCESSI DI RECUPERO E RIUSO DI MATERIE PRIME SECONDE
- SVILUPPO DI FILIERE LOCALI SOSTENIBILI, RIGENERAZIONE E UPCYCLING DEGLI SCARTI

# MOBILITÀ SOSTENIBILE

- TECNOLOGIE E COMPONENTI PER MOBILITÀ ELETTRICA E INNOVATIVE FUELS
- INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE
- SOLUZIONI PER LA RIDUZIONE DI INQUINANTI ED EMISSIONI NEI MEZZI DI TRASPORTO

# ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

- ENERGIA PULITA: FONTI RINNOVABILI, CER, FILIERA DELL'IDROGENO E DELLA CO2
- RECUPERO, STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE (SMART GRID) DELL'ENERGIA
- EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI EDIFICI, NEGLI IMPIANTI E NEI PROCESSI PRODUTTIVI

# CLEAN SOLUTIONS

- MONITORAGGIO DELL'INQUINAMENTO DI ARIA, ACQUA E SUOLO
- RIDUZIONE NELL'USO DI MATERIALI, SOSTANZE PERICOLOSE E DEGLI AGENTI INQUINANTI
- ECO-DESIGN DI PRODOTTI E PROCESSI