



ENGIE nel mondo

## Player mondiale dell'energia e dei servizi

Il Gruppo ENGIE è un punto di riferimento mondiale nell'energia a basse emissioni di CO<sub>2</sub> e nei servizi.

La nostra ambizione è di accelerare la transizione verso un'economia carbon neutral, progettando soluzioni che riducono il consumo di energia e rispettano l'ambiente.

Stiamo costruendo oggi il sistema energetico a basse emissioni di carbonio di domani, accelerando lo sviluppo delle energie rinnovabili e delle infrastrutture energetiche a basse emissioni di carbonio.

Abbiamo l'obiettivo di raggiungere 80 GW di capacità installata da energia rinnovabile, entro il 2030, e 8 GW di infrastrutture energetiche decentralizzate a basse emissioni di carbonio entro il 2025, con l'obiettivo "Net Zero Carbon" al 2045.

Una mission che unisce collaboratori, clienti e azionisti e che permette di conciliare risultati economici con effetti positivi sul pianeta e le persone che lo abitano.

96.000

collaboratori

38 GW

capacità di energia  
rinnovabile installata

oltre

250.000 KM

reti di distribuzione di gas

100,3 GW

capacità di produzione di  
energia elettrica installata

23 GW

capacità di energia  
decentralizzata installata

€ 4,3 MLD

investimenti nello sviluppo

# ENGIE Italia

In Italia, ENGIE è leader della decarbonizzazione e dell'efficienza energetica con l'obiettivo di guidare la transizione energetica del Paese e dei propri clienti. Con una presenza capillare su tutto il territorio nazionale e oltre un milione di clienti, ENGIE Italia ha un'operativa diversificata lungo l'intera filiera energetica ed è focalizzata sulla realizzazione di progetti accessibili, affidabili e sostenibili.

## Cosa facciamo

**Produzione ed energy management**  
per produrre, distribuire e assicurare energia attraverso soluzioni innovative ed efficienti (cogenerazione, trigenerazione e centrali termiche), con competenze in energy management ed energy storage.

**Vendita di energia elettrica e gas**  
con fornitura di energia 100% green e soluzioni innovative e digitalizzate orientate alla riduzione dei consumi.

**Smart Cities e Sustainable Urban Mobility**  
per rendere intelligenti le infrastrutture urbane curando anche il trasporto in città con soluzioni di e-mobility che sono 100% green.

**Efficienza energetica**  
per ottimizzare gli impianti e individuare le migliori tecnologie e per la gestione integrata dei servizi, al fine di ridurre i consumi di case, aziende e città.

**Energie rinnovabili**  
progettazione, installazione e gestione di impianti per la produzione di energia solare fotovoltaica e termica, eolica e geotermica.

**Infrastrutture energetiche distribuite**  
progettazione, realizzazione e gestione di infrastrutture di teleriscaldamento e illuminazione Pubblica. LED, Tele-controllo da remoto, sistema Wi-fi dedicati alla sicurezza personale e ambientale.

**3.400**  
collaboratori

**60**  
Sedi

**1 milione**  
Clienti

**200 mila**  
Clienti negli Home Service

Oltre  
**350**  
Comuni

**650.000**  
Punti luce di pubblica illuminazione

**500 MW**  
Capacità di energia rinnovabile e oltre 20 parchi eolici e fotovoltaici.

**10.000**  
Edifici efficientati di cui oltre 2.000 scuole

**30**  
Università, musei e teatri

**80**  
Ospedali

**2.600**  
Condomini