

Player mondiale dell'energia e dei servizi

Il Gruppo ENGIE è un punto di riferimento mondiale nell'energia a basse emissioni di CO₂ 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 i risultati economici con effetti positivi sul pianeta e le persone che lo abitano.

96.000
collaboratori

60 GW
capacità di energia
termoelettrica installata

38 GW
capacità di energia
rinnovabile installata

25 GW
capacità di energia
decentralizzata installata

Oltre
300.000 KM
reti di distribuzione di gas
ed elettricità

€ 5,5 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'operatività 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.

3.200

Collaboratori

60

Sedi

1 milione

Clienti

200mila

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.

Oltre

2.000

Scuole

30

Università, musei e teatri

80

Ospedali

2.600

Condomini