

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, 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.



Operatore indipendente di elettricità

170.000
collaboratori

101 GW

capacità di generazione di energia installata



Operatore per infrastrutture di gas naturale in Europa

oltre **250.000 KM**
reti di distribuzione di gas

34 GW

capacità di energia rinnovabile installata



Operatore per i servizi di efficienza energetica in Europa

23 GW

capacità di energia decentralizzata installata

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.

3.800
collaboratori

60
Sedi

1 milione
Clienti

200 mila
Clienti negli Home Service

300
Comuni

550.000
Punti Luce di pubblica illuminazione

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

10.000
Edifici efficientati di cui 2.200 scuole

30
Università, musei e teatri

80
Ospedali

2.600
Condomini