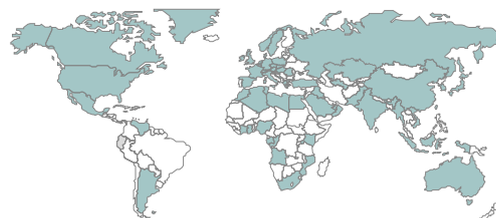




Un'azienda energetica integrata verso l'obiettivo Net Zero Carbon 2050

Operiamo lungo tutta la catena del valore del settore energetico nel mondo: dall'esplorazione, sviluppo ed estrazione di **olio e gas naturale**, alla generazione di energia elettrica da co-generazione e da **fonti rinnovabili**, alla raffinazione e alla chimica tradizionali e bio, fino allo sviluppo di processi di **economia circolare** e a progetti di **stoccaggio di anidride carbonica** (CCS). Perseguiamo una strategia che punta a raggiungere nel 2050 il target net zero sulle emissioni assolute Scope 1, 2 e 3 e l'annullamento della relativa intensità emissiva.

68 Paesi
in cui operiamo



30.775 Persone

Siamo presenti nel Regno Unito dal 1964



Energia rinnovabile da Dogger Bank (A e B)

Eni UK entra nel più grande progetto eolico offshore al mondo, con l'acquisizione del 20% del progetto Dogger Bank (A e B) in UK per 2,4 GW di potenza.



6 mld sterline

investimento complessivo per il progetto



2,4 GW

potenza complessiva eolico offshore progetto



190

turbine di ultima generazione installate da 13 MW ciascuna



Exploration & Production

Global Gas & LNG Portfolio



8 mln di bbl

Produzione annuale di petrolio e condensati



19 mln di boe

Produzione annuale di idrocarburi



1,62

miliardi di metri cubi gas approvvigionato nel 2020



1,6 mld m³

Produzione annuale di gas



52 mila boe/g

la produzione di idrocarburi in quota Eni nel Paese (2020)

HyNet North West: un innovativo progetto di energia integrata leader nel Regno Unito, verso l'obiettivo Net Zero



Entro il 2050 la spesa diretta su Hynet e il relativo investimento interno equivarranno a **17 miliardi** di sterline per la regione locale e **31 miliardi** di sterline per il Regno Unito.

HyNet potrà produrre fino a 30TWh all'anno di idrogeno

nel 2030 per contribuire alla decarbonizzazione dell'economia in senso più ampio

HyNet potrà immagazzinare CO₂ fino a 10MTPA

Ciò rappresenta il 18% dell'obiettivo nazionale tra il 4° (2023-2027) e il 5° (2028-2032) Carbon Budget del Regno Unito

Eni al 2050

